ООО "ЛидаТехмаш" 231330, Республика Беларусь,

г. Ивье, ул. Заводская, 1

Тел/факс +375 154 611584

Генеральный директор +375 154 611580

Коммерческий отдел +375 154 611581

+375 154 611582

+375 293 152062

http://www.tehmash.by
E-mail: info@tehmash.by

КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИЦЕПНОЙ КПМП-20/22/24



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КПМ 00.000 РЭ

г. Ивье

1. Назначение изделия

Техническое описание и инструкция по эксплуатации (ТО) предназначены для изучения устройства, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации культиваторов для сплошной обработки почвы прицепных КПМП-20/22/24.

Культиватор предназначен для предпосевной обработки всех типов минеральных почв, за один проход по полю обеспечивает полную подготовку почвы к посеву, совмещая культивацию, рыхление, выравнивание и предпосевное прикатывание почвы с созданием в посевном слое уплотненного ложа для семян.

Культиватор работает на почвах, не засоренных камнями, или засоренных отдельными мелкими камнями диаметром до 15 см, с абсолютной влажностью 13-20%, в почвенном слое 0...12 см.

Рельеф поля должен быть ровный. Уклон местности не более 8°.

2. Технические данные

Таблица 1- Основные параметры и размеры

Наименование		Значение показателя		
		КПМ-20	КПМ-22	КПМ-24
Тип	-	прицепной		
Производительность за один час основного времени	га/час	12-24	13-26	15-28
Ширина захвата	M	20,0	22,0	24,0
Рабочая скорость	км/ч	6-12		
Транспортная скорость	км/ч	15		
Агрегатируется с тракторами, не менее	л.с.	430	480	530
Габаритные размеры без дополнительного оборудования: в рабочем положении: - длина - ширина - высота в транспортном положении: - длина - ширина	ММ	7100 20200 1100 6200 4300 2300	7100 22200 1100 6200 4300 2300	7100 24400 1100 6200 4300 2300
- высота Дорожный просвет	MM	2300	250	2300
Количество рабочих органов	шт.	168	186	202
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		5800	6230	6600
Обслуживающий персонал	кг чел.	1(тракторист)		
Срок службы	лет	8		

3 Устройство и работа культиваторов.

- 3.1 Культиватор КПМП-20/22/24 представляет собой прицепную машину, состоящую (рисунок 1) из рабочего полотна 1, транспортной тележки 2, стяжек крыла 8 и открылка 9, гидросистемы 14.
- 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 11 с винтом регулировки глубины обработки, опорные колёса крыльев 12 и 13, 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 Рабочими органами 10 культиватора (см. рисунок 12-13) являются усиленная S-образная стойка 32х10 с подпружинником (производство Италия), возможна комплектация культиваторов различными видами лап лапа стрельчатая или лапа рыхлительная (обозначение и схема расстановки стоек см. приложения).
- 3.8 Гидросистема предназначена для перевода культиватора из транспортного положения в рабочее и обратно, для разворотов культиватора в конце прохода. Состоит из металических маслопроводов, рукавов высокого давления (РВД), гидроцилиндров подъёма рабочего полотна 125х56х590 поз. 38, гидроцилиндров складывания крыльев и открылок 80х40х4 поз. 37.

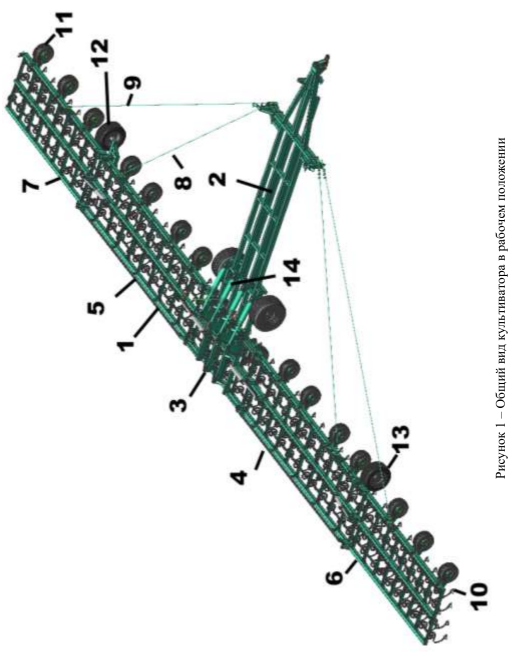
Схема гидросистемы – рисунок 4.

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

3.8 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.

- 3.9 По отдельному заказу потребителя к культиватору может поставляться дополнительное оборудование:
 - приставка катковая однорядная (рис.6);
 - приспособление для навески зубовых борон (рис.7);
 - трехрядная сдвоенная пружинная борона (рис.8);
 - приставка пружинно-катковая (рис.9);
 - приставка двухрядная катковая (рис.10)



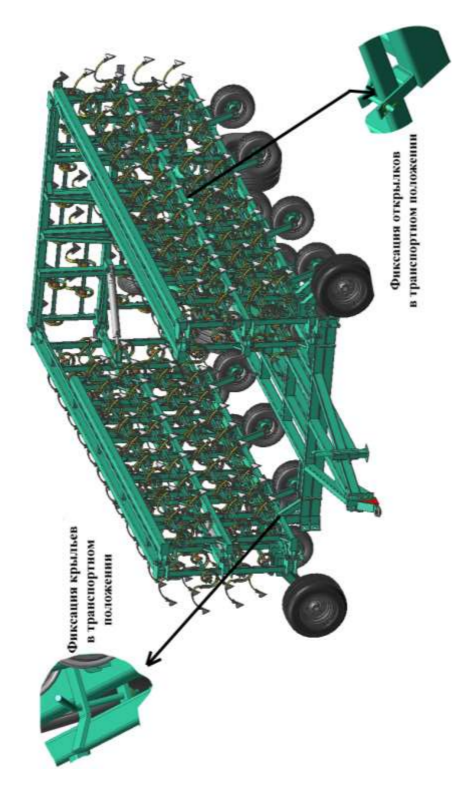


Рисунок 2 — Общий вид культиватора в транспортном положении

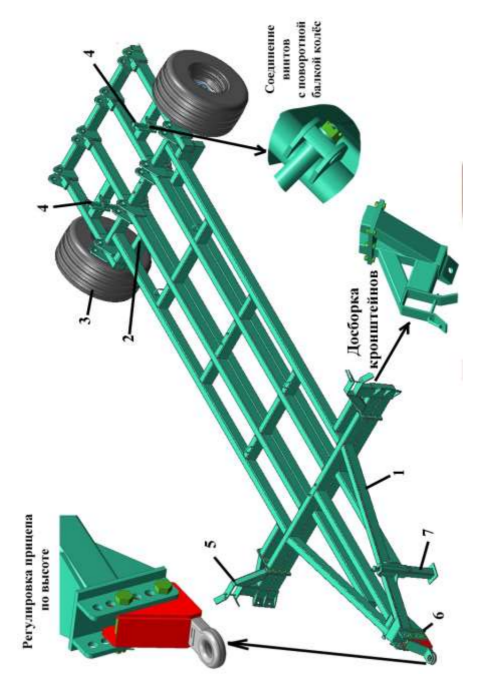


Рисунок 3 – Транспортная тележка

B 11:11 Рисунок 4 – Схема гидросистемы культиватора PARTICIONAL ESPECIA BAN BARTICA BAN ASTRICA BAN HOTELA A CHARGING AND 7 / THY CONDING AND O NOTE OF DECISION APP-2-3050



Рисунок 5а – Колесо копирующее

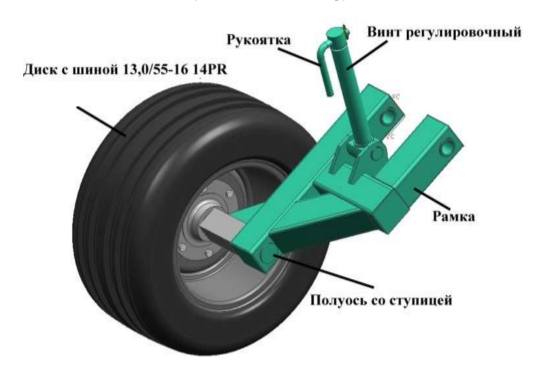


Рисунок 5б – Колесо разворота





Рисунок 8

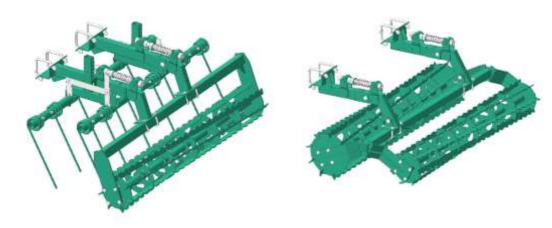


Рисунок 9 Рисунок 10

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, установть 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 и колёса разворота 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 крыла и открылка и подтянуть с помощью винтов (см. рис.1).
 - 4.1.7 Соединить гидромагистрали согласно схемы рис.4.
 - 4.1.8 Смонтировать приставки согласно схемы (см. приложения).
 - 4.2 Агрегатирование культиватора с трактором:
 - установить на ровной плошадке рабочее полотно на стойки;
- опустить копирующие колёса и колёса разворота 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 с помощью колёс разворота закрыть крылья, заведя трубу открылка в кронштейны транспортной тележки, зафиксировать их.

Колёса разворота должны нести нагрузку только крыльев и открылков, а не всего культиватора. Это достигается с помощью регулировочных винтов (рис.5б).

Регулировочными винтами поднять колёса разворота от земли на необходимую высоту.

- 4.5 Установка и монтаж электрооборудования:
- установить кронштейны крепления фонарей в трубы центральной секции и затянуть болтами;
 - смонтировать фонари и электропроводку на культиваторе;
 - соединить вилку электрооборудования с разъёмом трактора.
 - 4.6 Перевод культиватора в рабочее положение:
- освободить фиксаторы крыла с транспортной тележки, развести крылья на 180° на колёсах разворота;
- освободить фиксацию открылков с крылом и развернуть открылки на 180° :
- гидроцилиндрами транспортной тележки опустить рабочее полотно на поверхность поля.
 - 4.7 Работа культиватора.
- 4.8.1 Проверьте затяжку резьбовых соединений и крепление рабочих органов культиватора, при необходимости подтяните.
- 4.8.2 Проверьте натяжение растяжек. При необходимости отрегулировать растяжки винтами.
- 4.8.3 Отрегулируйте требуемую глубину обработки. Регулировка глубины обработки производится винтами копирующих колёс.
- 4.8.4 Колёса разворота должны находиться на одном уровне с копирующими колёсами.

!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)!

4.8.4 Для разворота культиватора в конце прохода необходимо поднять рабочее полотно на угол 75° к поверхности поля (см. рис 11).

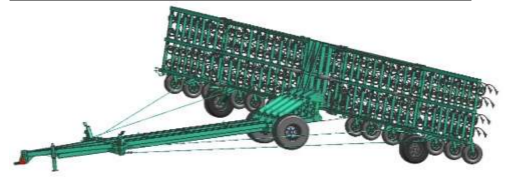


Рисунок 11 – Положение культиватора при развороте

- 4.8.5 Разворот культиватора производить на опорных колёсах и колёсах разворота.
- 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 включенных фанарей в ночное время;
- 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	ie (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	Комплект инструмента		
- ходовых (400/60-15.5 14PR)	0,35 МПа	трактора. Манометр		
- копирующих (20.5x8,0-10 10PR)	0,55 МПа	шинный		
6.1.2 Техническое обслуживание при кратковременном хранении				
1 Выполнить все работы перечисленные в		·		
п. 6.1.1				
2 Доставить культиватор на закрепленное				

Продолжение таблицы 2					
1	2	3			
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 хранении			
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					
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.				
	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 КПМ-20/22/24~ должен поставляться потребителю в комплекте согласно таблице 3.

Таблица 3 – Комплект поставки культиватора потребителю

Обозначение	Наименование	Кол во	I -	Обозначение упаковочног о места	Примеча- ние
1	2	3		4	5
КПМП-24	Культиватор для	1		1/2	Без
КПМП-22	сплошной обработки				упаковки

Продолжение таблицы 3				
1	2	3	4	5
КПМП-20	почвы прицепной КПМП			
КПМП	Документация			Упакован в
Eq000.00	Руководство по	1	2/2	пакет из
	эксплуатации (с			полиэтиле-
	гарантийным талоном)			новой плёнки
				ΓΟCT 10354

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 прицепной
<u>No</u>
соответствует <u>ТУ ВҮ 500021957.017-2007</u> (Наименование ТНПА)
и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска
Штамп контролёра

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Быстроизнашивающиеся узлы и детали

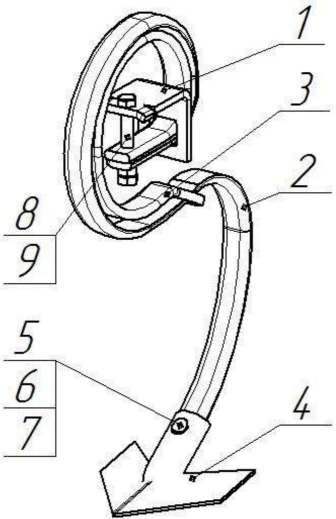


Рисунок 2 - КПМП-6 00.050 Стойка с лапой

- 1- КПМП-6 00.411 _ Прихват, 2- S-образная стойка 32x10, 3- Подпружинник 32x10,
- 4 Лапа стрельчатая к стойке 32x10 шириной 150мм, 5 Болт M10x30 ГОСТ 7786-81,
- 6 Гайка М10 ГОСТ 5915-70, 7 Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70, 8 Болт М12х90 ГОСТ 7798-70, 9 Гайка М12 ГОСТ 5915-70.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схема расстановки стоек

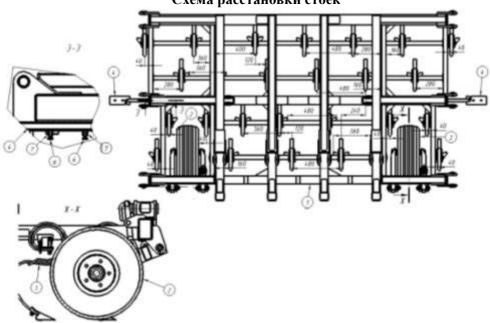


Рисунок 14 – Схема расстановки стоек центральной секции КПМП-20/22/24

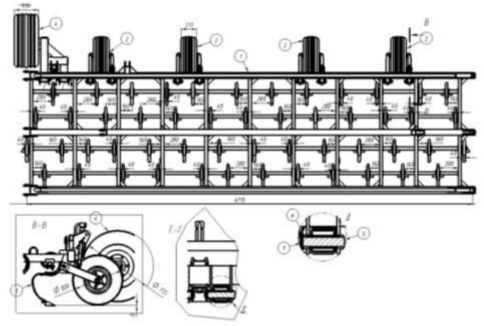


Рисунок 15 – Схема расстановки стоек левого крыла КПМП-20/22/24

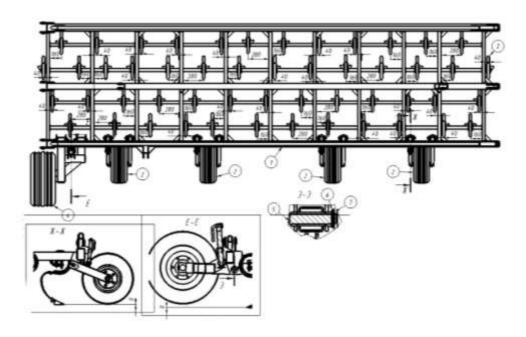


Рисунок 16 — Схема расстановки стоек правого крыла КПМП-20/22/24

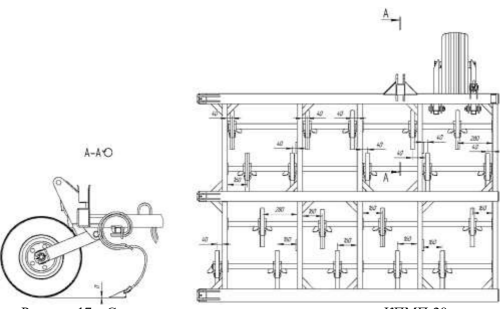


Рисунок 17 – Схема расстановки стоек правого открылка КПМП-20

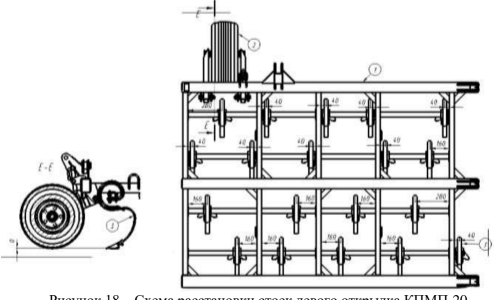
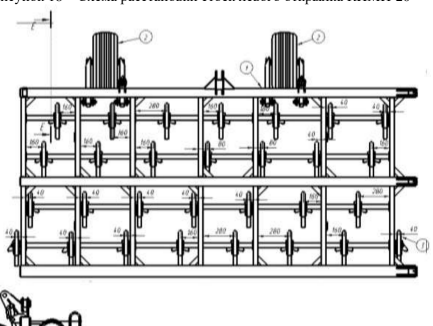


Рисунок 18 — Схема расстановки стоек левого открылка КПМП-20



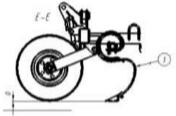


Рисунок 19 — Схема расстановки стоек левого открылка КПМП-22

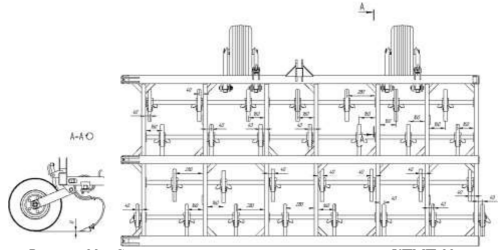


Рисунок 20 – Схема расстановки стоек правого открылка КПМП-22

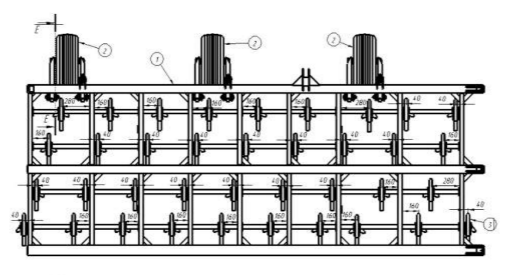
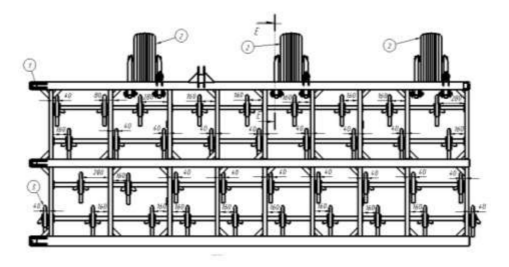




Рисунок 21 — Схема расстановки стоек левого открылка КПМП-24



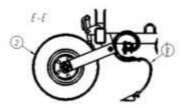


Рисунок 22 – Схема расстановки стоек правого открылка КПМП-24

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Культиватор для сплошной обработки почвы прицепно	<u> </u>
2	
2	
3	
(заводской номер изделия)	
Изделие полностью соответствует чертежам, техничес	ским условиям и
гандартам.	
ТУ ВҮ 500021957.017-2007	
Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в т	
о дня ввода в эксплуатацию. Начало гарантийного срока ис	
вода изделия в эксплуатацию, но не позднее 12	
риобретения. Гарантия не распространяется на комплекту	ющие (составные
асти), подлежащие периодической замене.	
H CTV	
Начальник ОТК завода Копысов Е.И.	(подпись)
М.П.	
1	
(дата получения изделия на складе предприятия - изготовителя)	
Микулко Л.И. кладовщик	
(Ф.И.О., должность)	(подпись)
М.П.	
191.11.	
2.	
2(Дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))	
(Ф.И.О., должность)	(подпись)
(Дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))	<u> </u>
удали продави (поставия) подолим продависья (поставиднюмя))	
(Ф.И.О., должность)	(подпись)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(,,)
3	
(Дата ввода изделия в эксплуатацию)	
(Ф.И.О., должность)	(подпись)