

КУЛЬТИВАТОР НАВЕСНОЙ ВИНОГРАДНИКОВЫЙ ЛУЧ-КМФ-2500

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Таганрог - 2021

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1. Общие сведения	3
2. Устройство и работа изделия	4
3. Техническая характеристика изделия	6
4. Требования безопасности	7
5. Досборка, наладка и обкатка изделия на месте его применения	8
6. Подготовка к работе и порядок работы	9
7. Правила эксплуатации и регулировки	10
8. Техническое обслуживание	11
10. Правила хранения	15
11. Комплектность.	16
12. Гарантии изготовителя.	17
13. Перечень подшипников и манжет.	19

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Паспорт (ПС) предназначен для изучения устройства, правил сборки, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации культиватора навесного виноградникового ЛУЧ-КМФ-2500.
- 1.2. Культиватор навесной виноградниковый ЛУЧ-КМФ-2500 предназначен для рыхления почвы и подрезания сорняков в междурядьях и рядах виноградниковых насаждений и плодовых садов, расположенных на равнинах и пологих склонах (до 5 градусов), со всеми основными типами почв, кроме каменистых и особо тяжелых.
- 1.3. Культиватор агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4 3 в зависимости от почвенно-климатических условий.
- 1.4. Культиватор должен эксплуатироваться в почвенно-климатических зонах на почвах всех типов, при влажности 8-24% и твердости почвы до 1,6 Мпа (16 **кгс/см**²) в горизонтах от 0 до 12 см на участках с ровным и волнистым до 8 градусов рельефом местности, кроме почв, подверженных ветровой эрозии.
- 1.5. Не допускается в почве и на поверхности поля камней размером свыше 10 см, шпагата и проволоки.
- 1.6. Предприятие-изготовитель выпускает культиватор ЛУЧ-КМФ-2500 в комплектации с универсальными стрельчатыми плугами. Комплектация культиватора производится по заявке заказчика.
- 1.7. Культиваторы должны изготовляться в климатическом исполнении У, категория размещения при эксплуатации I ГОСТ 15150-69.
- 1.8. Запрещено эксплуатировать культиватор при температуре меньше 10 °C.
- 1.9. Обозначение культиватора при заказе: Культиватор навесной виноградниковый ЛУЧ-КМФ-2500.

2 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

- 2.1 Культиватор ЛУЧ-КМФ-2500 представляет собой прицепное гидрофицированное орудие с рамой, на которой установлены в два ряда основные рабочие органы 0 стрельчатые плуги. На раме культиватора устанавливаются фрезы для подрезания сорняков в междурядьях и межкустовом пространстве.
- 2.2 Культиватор состоит из следующих основных частей (рисунок 1):

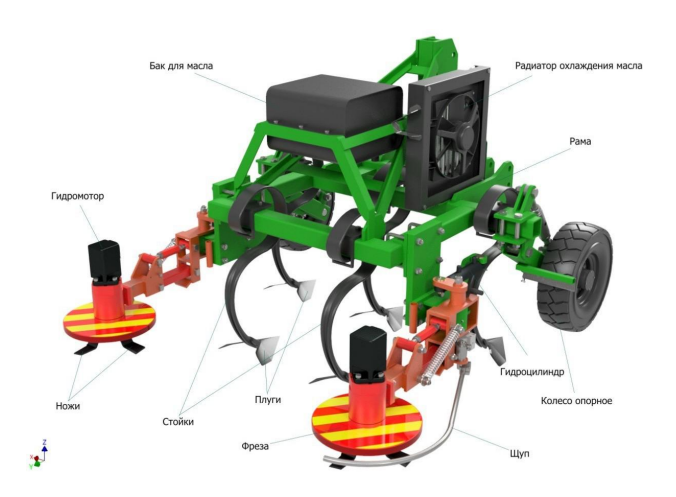


Рисунок 1. Культиватор навесной виноградниковый ЛУЧ-КМФ-2500.

- 2.3 Рама культиватора сварной конструкции.
- 2.4 Гидросистема.
- 2.4.1. Гидросистема культиватора обеспечивает с рабочего места тракториста управление фрезами для подрезания сорняков в междурядьях и рядах виноградниковых насаждений и плодовых садов.

- 2.4.2 Гидросистема расчитана на давление масла в системе трактора не менее 16 Мпа. Объем масла в гидросистеме около 7 л.
- 2.4.3. Гидросистема состоит из металлических маслопроводов, рукавов высокого давления, гидромоторов 2 шт., гидроцилиндров 2 шт., а также соединительной арматуры.
- 2.4.4. Соединение разъемов гидросистемы осуществляется с помощью специальных гаек.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание утечки масла из гидросистемы необходимо проверить:

- целостность резиновых уплотнителей в гидроцилиндрах;
- отсутствие повреждений резьбы на маслопроводах;
- отсутствие грязи и посторонних предметов внутри маслопровода;
- 2.4.5 Проверку гидросистемы осуществлять после полной сборки культиватора.
- 2.5. Подвеска рабочих органов.
- 2.5.1. Подвеска рабочих органов с предохранительным эффектом предназначена для соединения рабочего органа с рамой культиватора. Регулируемый шарнирно-рычажный механизм с пружиной сжатия позволяет рабочему органу обходить препятствия высотой от дна борозды до 90 мм.

3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

3.1 Технические данные культиватора ЛУЧ-КМФ-2500 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Единица	Значение		
	измерения			
Производительность за 1 час	га/ч	0,75-1,50		
основного рабочего времени по				
операциям: культивация междурядий				
Рабочая скорость на операциях:	км/ч	от 2 до 5		
культивация междурядий				
Глубина обработки	СМ	8 - 12		
Ширина обрабатываемых междурядий	M	2 - 5		
(по согласованию с заказчиком)				
Масса культиватора, конструктивная	КГ	775		
Габаритные размеры в варианте	MM			
«культивация междурядий с				
межкустовой обработкой»:				
Длина		1860		
Ширина		2500		
Высота		920		
Транспортная скорость, не более	км/ч	15		
Обслуживающий персонал	Чел.	1 тракторист		

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Для предупреждения поломок и несчастных случаев

запрещается:

- стоять вблизи культиватора, поднятого в транспортное положение;
- производить очистку, смазку, ремонт и подтяжку резьбовых соединений культиватора в транспортном положении и работающем двигателе трактора;
- производить повороты агрегата в конце гона с заглубленными рабочими органами;
- транспортировать культиватор без установки страховой цепи;
- во время транспортирования включать рукоятки гидрораспределителя трактора, управляющие гидросистемой культиватора.
- 4.2 К работе с культиватором допускать только подготовленных специалистов.
- 4.3 Все работы, связанные с ремонтом и техническим обслуживанием производить только при опущенном на рабочие органы и подставку культиваторе с заглушенным двигателем трактора.
- 4.4 При погрузке (разгрузке) культиватора строповку необходимо произвести за специально указанные места на брусе, обозначенные цепочкой.
- 4.5. Гидросистему культиватора включать только с сидения тракториста.
- 4.6 Для перегона культиватора перевести его в транспортное положение, произвести блокировку транспортных колес.
- 4.7 Транспортирование культиватора по выбитым дорогам, мостам и в местах действия дорожного знака, ограничивающего высоту транспортного средства, требует особого внимания тракториста. Скорость движения при этом не должна превышать 5 км/ч.
- 4.8 Перед отсоединением от трактора культиватор должен быть опущен на рабочие органы.
- 4.9 Сборку культиватора производить на специальных подставках с применением подъемнотранспортных средств.
- 4.10 Транспортировать культиватор предпочтительно по объездным проселочным дорогам. Разрешается транспортировать культиватор по дорогам общей сети РФ по официальному разрешению местных органов ГИБДД МВД РФ при строгом соблюдении установленного режима движения.

5 ДОСБОРКА, НАЛАДКА И ОБКАТКА НА МЕСТЕ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

- 5.1 Культиватор отгружается с предприятия-изготовителя в частично собранном виде упаковочными местами, сформированными в пакет.
- 5.2 Распаковать культиватор очистить от консервационной смазки.
- 5.3 Прежде, чем приступить к сборке, проверить комплектность культиватора.
- 5.4 Сборку культиватора вести на ровной площадке с помощью подъемно-транспортных средств, используя типовой инструмент для механосборочных работ.
- 5.5 Сборка культиватора.
- 5.5.1 Установить центральную раму на подставки высотой 65 см
- 5.5.2 Установить на раму механизм опорно-транспортных колес, опорные колеса.
- 5.5.3 Установить фрезы с гидромоторами и гидроцилиндрами.
- 5.5.4 Установить боковые колеса с механизмами регулировки.
- 5.5.5 Собрать подвески рабочих органов с плугами и установить их на раме в местах, обозначенных метками в виде полосы.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1 Перед работой поставить культиватор в начале гона.
- 6.2 Перевести культиватор из транспортного положения в рабочее.

ВНИМАНИЕ!

При необходимости допускается работа культиватора при положении рукоятки гидрораспределителя, управляющей гидроцилиндрами боковых рам в положении «нейтральное». При этом необходимо следить, чтобы боковые рамы были зафиксированы в одной плоскости с центральной;

-переводом рукоятки гидрораспределителя, управляющей гидроцилиндром поворотных валов, в положение «плавающее» опустить культиватор на рабочие органы и работать при таком положении рукоятки. Заглубление рабочих органов на установленную глубину происходит под действием массы культиватора с началом агрегата.

- 6.3 В процессе полевого опробования уточнить глубину хода рабочих органов на раме.
- 6.4 При выходе агрегата на поворотную полосу в конце гона поднять культиватор.
- 6.5 Перед началом постоянной эксплуатации культиватора необходимо провести обкатку культиватора в течение не менее одной смены.
- 6.6 Культивацию производить челночным способом

ВНИМАНИЕ!

Запрещается поворот агрегата с заглубленными рабочими органами.

7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕГУЛИРОВКИ

- 7.1 Регулировка культиватора выполняется на ровной площадке с твердым покрытием.
- 7.2 С помощью трактора установить культиватор на площадке.
- 7.3 Привести в соответствие высоту прицепа культиватора с высотой прицепной скобы трактора. Рама культиватора должна быть в горизонтальной плоскости.
- 7.4 Подготовить четыре бруска, высотой 4 см.
- 7.5 С помощью гидросистемы культиватора приподнять опорно-транспортные колеса, установить под них бруски и опустить колеса.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Для обеспечения исправного состояния и постоянной качественной и бесперебойной работы культиватора в течение всего срока эксплуатации необходимо проводить следующие виды обслуживаний:
- техническое обслуживание перед началом сезона работы (ТО-Э);
- ежесменное техническое обслуживание (ЕТО);
- техническое обслуживание при длительном хранении (при подготовке, в процессе, при снятии с хранения).
- 8.1.1 Ежесменное техническое обслуживание проводить через каждые 10 часов работы культиватора.
- 8.1.2 ТО-Э проводить перед началом каждого сезона работ в течение года.
- 8.2 По окончании сезонных работ провести осмотр провести осмотр культиватора и дать безразборную оценку его состояния, определить возможность дальнейшей эксплуатации без ремонта.

При необходимости провести ремонтные работы, провести техническое обслуживание и подготовить культиватор к хранению.

8.3 Перечень работ, выполняемых по каждому виду технического обслуживания, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Содержание работ,	Техническое обслуживание				
инструмент, материалы	Перед началом сезона работ (ТО-Э)	Ежесменное (ETO)	При подготовке к хранению	При хранении	При снятии с хранения
1. Очистить культиватор от грязи и растительных остатков		+			
2. Очистить культиватора от пыли, грязи и растительных остатков, используя чистик, ветошь и вымыть под струей воды			+		
3. Осмотреть и при необходимости подтянуть крепление рабочих органов, колес и других составных частей культиватора	+	+	+		
4. Прокачать через масленки все точки смазки (ежесменно)		+			
5. Проверить давление воздуха в шинах колес манометром с пределом измерения $0,4-4$ кгс/ <i>см</i> ² . Давление должно	+				
быть 0,32 Мпа (3,2 кгс/ см ²).					
6. Доставить культиватор на закрепленное место хранения и установить на			+		

ночеторки				
ПОДСТАВКИ.				
7.Разобрать и				
очистить от старой				
смазки				
подшипников узлы,				
вымыть в уайт-				
спирите ступицу и				
подшипники,		+		
заполнить свежей				
смазкой, собрать и				
установить на				
культиватор.				
Прокачать через				
масленки все точки				
смазки.				
8. Снизить давление				
в шинах колес до		+		
70% от		·		
нормального.				
9. Слить масло из				
гидросистемы,		+		
заменить свежим.				
10. Покрыть чистые				
шины и рукава				
гидросистемы				
защитным составом				
или изолирующим				
материалом. При		+		
снятии рукавов на		Т		
хранение на				
резьбовые части				
маслопроводов				
накрутить защитные				
колпачки.				
11. Места с				
поврежденной				
окраской очистить		+		
от ржавчины, грязи				
и покрасить.				
12. Штоки				
гидроцилиндров,				
винтовые и				
резьбовые				
поверхности				
деталей и		+		
сборочных единиц				
обезжирить и				
покрыть				
консервационной				
смазкой.				
13. Проверить			+	
10.11p02 0 pii12			<u>'</u>	<u> </u>

визуально состояние			
законсервированных			
поверхностей			
культиватора,			
целостность			
окраски.			
Обнаруженные			
дефекты устранить.			
14. Удалить			
консервационную			
смазку с резьбовых			
поверхностей			+
крепежных деталей,			
используя ветошь,			
уайт-спирит.			
15. Давление			
воздуха в шинах			+
колес довести до			+
необходимого.			
16. Снять			
культиватор с			
подставок при			
помощи подъемно-			_
транспортных			+
средств. Проверить			
комплектность			
культиватора.			

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 9.1 По окончании сезона работ, культиватор необходимо подготовить к хранению. Хранение согласно ГОСТ 7751-85.
- 9.2 На длительное хранение культиватор ставить, если продолжительность нерабочего периода составляет более двух месяцев, подготовку к хранению производить в соответствии с таблицей 4 не позднее 10 дней с момента окончания работ.
- 9.3 Культиватор должен храниться в закрытых помещениях или под навесом. Допускается хранение культиватора на открытых площадках с ровным, твердым покрытием при обязательном выполнении работ по консервации.

Площадка должна находиться на не затапливаемом месте, имеющем уклон 2-3 градуса для стока воды и защищенном от снежных заносов.

- 9.4 Консервацию при установке на хранение проводить в специально оборудованных помещениях, позволяющих соблюдать установленный технологический процесс.
- 9.5 Расконсервацию культиватора производить протиранием ветошью, смоченной растворителями с последующей сушкой.
- 9.6 Состояние культиватора при хранении в закрытом помещении проверять через каждые два месяца, при хранении на открытой площадке и под навесом ежемесячно.

10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект подставки в зависимости от выбранной комплектации входит:

- 10.1 Культиватор навесной виноградниковый ЛУЧ-КМФ-2500 с одним из вариантов подвески и плугами. На раме крепится 5 плугов (или более по согласованию с заказчиком).
- 10.2 К каждому культиватору должна быть приложена эксплуатационная документация, соответствующая требованиям ГОСТ 27388-87, и товаросопроводительная документация:
 - паспорт (ПС);
 - упаковочный лист и комплектовочная ведомость.
- 10.3 Допускается поставлять культиватор ЛУЧ-КМФ-2500 в иной комплектации в соответствии с договором на поставку.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации, условий транспортирования, хранения, монтажа, установленных в паспорте.
- 11.2 Гарантийный срок устанавливается 2 месяца. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 3-х месяцев со дня получения потребителем изделия.
- 11.3 Изготовитель не несет ответственность за работу оборудования в случае несоблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения, установки на культиватор деталей и сборочных единиц, не предусмотренных настоящим Паспортом.
- 11.4 Претензии к качеству должны предъявляться согласно положению о купле-продаже в соответствии с главой 30 Гражданского Кодекса Российской Федерации, Федеральными Законами: от 27.12.2002 г. № 184 «О техническом регулировании», от 24.05.1999 г. № 100-ФЗ «Об инженерно-технической системе агропромышленного комплекса», от 09.01.1996 г. № 2 ФЗ «О защите прав потребителя», от 10.06.1993 г. № 5151-1 «О сертификации продукции и услуг» от 10.06.1993 г. № 5154-1 «О стандартизации» с изменениями и дополнениями от 27.12.1995 г. № 211-ФЗ, от 29.10.1998 г. № 164-ФЗ «О лизинге», кроме случаев, оговоренных взаимным соглашением сторон по «Положению по рассмотрению претензий владельцев машин и оборудования по поводу ненадлежащего качества проданной или отремонтированной техники в гарантийный период». При этом претензии по комплектности должны предъявляться при передаче Оборудования потребителю, а претензии к внешнему виду должны предъявляться в течение 5 дней после поступления к потребителю.
- 11.5 Претензии не подлежат рассмотрению и удовлетворению, а Оборудование снимается с гарантийного обслуживания, в следующих случаях:
 - -монтажа Оборудования с нарушением требований настоящего Паспорта;
- -нарушение Потребителем видов, периодичности и объемов технического обслуживания, определенных в настоящем Паспорте или отсутствие в нем отметок о проведении технических обслуживаний;

- -демонтаж с Оборудования отдельных деталей, сборочных единиц и разборки неисправных сборочных единиц без разрешения Изготовителя;
- -предъявления претензий по деталям и сборочным единицам, ранее подвергавшимся Потребителем разборке или ремонту;
- -непредоставление Потребителем затребованных деталей сборочных единиц для исследования и проверки;
- -использование Оборудования не по прямому назначению, эксплуатации с нарушением требований настоящего «Паспорта и Руководства по эксплуатации»;
- -внесения каких-либо конструктивных изменений без надлежаще оформленного согласования с изготовителем;
 - -внесения изменений в гидравлическую схему Оборудования;
- -в других случаях, когда отсутствует вина изготовителя (механические повреждения Оборудования, авария, дорожно-транспортное происшествие и т.п.)
- 11.6 Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на комплектующие в составе поставленного изделия, подлежащие периодической замене в зависимости от условий эксплуатации культиватора ножи фрез, подшипники, манжеты, кожухи фрез и т.д.

Перечень подшипников и манжет приведен в таблице 3.

11.7 После окончания гарантийного срока претензии не принимаются.

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления с целью улучшения его свойств.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДШИПНИКОВ И МАНЖЕТ

Таблица 3

№ позиции на				Количество, шт.	
схеме расположения подшипников и манжет	Тип подшипников и манжет	Номер по каталогу	Место установки	На сб. единицу	На изделие
2	Манжета 1.2- 55x80-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05.146-78		Колесо	1	2
2	Подшипник шариковый радиальный однорядный 207 ГОСТ 8338-75	207	Колесо	1	2
2	Подшипник шариковый радиальный однорядный 208 ГОСТ 8338-75	208	Колесо	1	2
1	Подшипник роликовый конический однорядный ГОСТ 27365-87	7509A	Колесо	1	2
1	Подшипник роликовый однорядный ТУ 37.006.162-89	7511	Колесо	1	2
1	Манжета 1.2- 65х90-1 ГОСТ 9833-74		Колесо	1	2