

Завод-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации произвести замену или ремонт вышедших из строя деталей при обнаружении дефектов, произошедших по вине завода-изготовителя в сроки и в порядке, соответствующим действующему законодательству РФ.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии, если: истек срок гарантийной эксплуатации, предъявленное изделие разуккомплектовано, при отсутствии руководства по эксплуатации или при отсутствии в нем отметки торгующей организации (штамп и дата продажи); Предприятие-изготовитель так же не несет ответственности по гарантии, если изделие использовалось не по назначению, потребитель заменял (дорабатывал) детали изделия на детали, не предусмотренные конструкцией, изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований разделов по эксплуатации и техническому обслуживанию, изложенных в руководстве по эксплуатации изделия, небрежного с ним обращения или нанесения механических повреждений, изделие подвергалось таким внешним факторам, как природные явления, стихийные или экологические бедствия.

Гарантия не распространяется на расходные материалы (крепежные детали).

10. Порядок предъявления рекламации

В случае выявления недостатков в период гарантийного срока работы орудия необходимо обратиться в торгующую организацию или завод-изготовитель по адресу, указанному во вступительном разделе данного руководства по эксплуатации.

Предъявляемый орудий должен быть предварительно очищен от загрязнения. При возврате орудия заводу-изготовителю торгующей организацией, он должен быть полностью укомплектован. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между продавцом и покупателем, будут разрешаться в соответствии с действующим законодательством РФ.

 ЗАО ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ		
НАИМЕНОВАНИЕ		ОКУЧНИК ДВУХРЯДНЫЙ
ОБОЗНАЧЕНИЕ (АРТИКУЛ)		
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР		
Продавец: _____ подпись расшифровка	Представитель ОТК: _____ подпись расшифровка	
Дата продажи: «__» _____ 20__ г.	Дата выпуска: «__» _____ 20__ г.	
Покупатель: _____ подпись расшифровка		М. П.
Предприятие-изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его потребительских качеств		
соответствует ТУ 4737-006-05752207-2016 и признано годным к эксплуатации		

Рекламации направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск,
 «Производственная зона города Всеволожска», Южное шоссе, N 144, литер А,
 ЗАО «Всеволожский ремонтно-механический завод»

E-mail: vrmz@mail.ru

www.vrmz.org

Редакция руководства от 25.06.2020



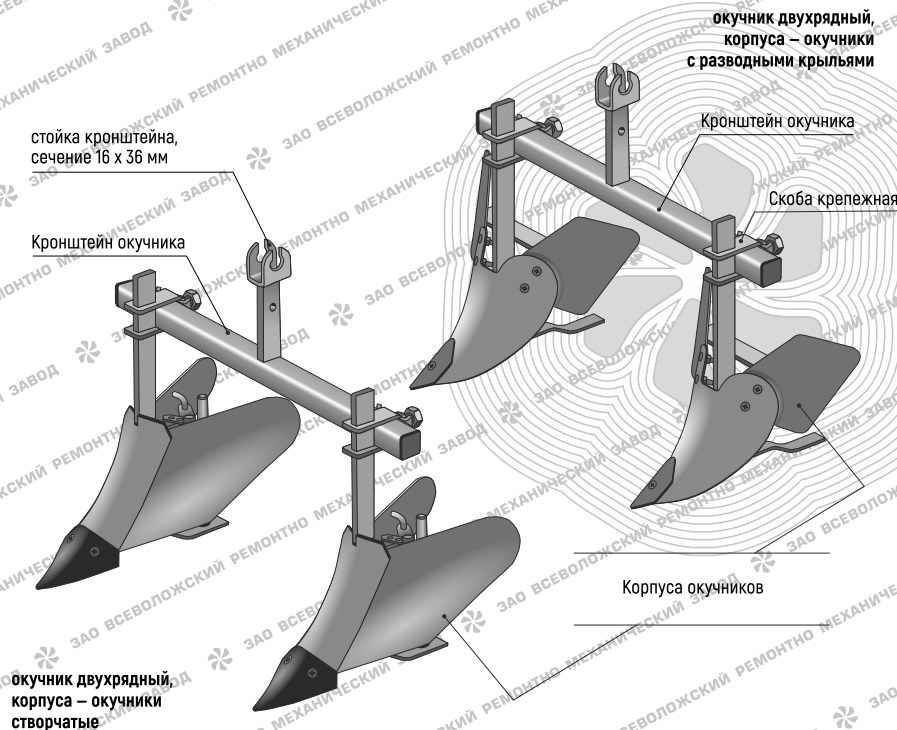
**ЗАО ВСЕВОЛОЖСКИЙ
 РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

ОКУЧНИКИ ДВУХРЯДНЫЕ

Код по ТН ВЭД ЕАЭС: 8433 53 100 0

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

00.25.00 РЗ



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на орудий двухрядные артикулов 00.25.11.00.00; 00.25.22.00.00

изготовленные ЗАО «Всеволожский ремонтно-механический завод»,
 адрес изготовителя: 188640, РФ, Ленинградская область, Всеволожский район,
 «Производственная зона г. Всеволожск», Южное шоссе, N 144, литер А,
 тел./факс: +7 (812) 960-03-36, +7 (812) 960-03-39, +7 (81370) 95-828.
 Электронная почта: vrmz@mail.ru. Официальный сайт: www.vrmz.org, www.vrmz.pf.



Подтверждено соответствие орудий двухрядных артикулов 00.25.11.00.00, 00.25.22.00.00 требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Сертификат соответствия: TC RU C-RU.MC41.B.00043, действителен до «18» апреля 2021 г

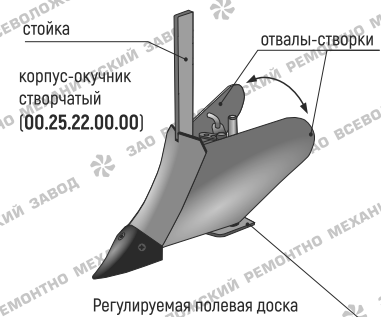
1. Назначение изделия

Окучники двухрядные (далее – окучники) предназначены для нарезания борозд под посадку растений и окучивания почвы (рыхление почвы в междурядьях с одновременным приваливанием ее из междурядий к нижним частям растений).

артикул изделия	масса ±5%	общие габариты изделия, мм			min/max расстояние между корпусами мм	min/max ширина корпусов мм	max глубина обработки мм
		длина	ширина	высота			
00.25.11.00.00	10,4	390	от 870 до 1000	460/680	270/650	270/430	150
00.25.22.00.00	14	430/460	от 860 до 1010	490/680	210/650	210/360	150
Таблица 1.	кг						

Эксплуатация окучников предусматривается в климатических зонах с умеренным климатом (исполнение «У» категории 1 по ГОСТ 15150-69), на ранее культивированных почвах.

Виды корпусов окучников двухрядных:



2. Устройство окучников и технические характеристики

Окучники двухрядные представляют собой конструкцию, состоящую из кронштейна-штанги с комплектом скоб крепежных, скоб защитных, и двух корпусов-окучников со стойкой без отверстий (для кронштейна-штанги). Скобы крепежные позволяют разводить корпуса по всей длине кронштейна, а так же регулировать высоту стойки самих корпусов. Скобы защитные предохраняют кронштейн-штангу от проминания стенок при затяжке болта в крепежных скобах. Основные параметры и характеристики окучников приведены в Таблице 1.

3. Комплектность:

– окучник двухрядный:

Кронштейн-штанга с двумя заглушками – 1 шт. Скобы крепежные в комплекте (скоба крепежная, гайка + болт, скоба защитная) – 2 шт. Корпуса-окучники – 2 шт.

– руководство по эксплуатации.

4. Подготовка к эксплуатации и эксплуатация окучников

Проверьте комплектность окучника двухрядного. Для установки окучника двухрядного на агрегат требуется сцепка конструкции ЗАО «ВРМЗ». Порядок установки окучника на сцепку и сцепки на агрегат приведен в описании, прилагаемом к сцепке.

На кронштейне-штанге выставьте крепежные скобы по ширине борозды. Закрепите стойки корпусов в прорезях скоб на необходимую высоту, и проложив между кронштейном-штангой и болтом защитную скобу, надежно закрепите корпуса на кронштейне. Корпуса должны располагаться симметрично относительно стойки кронштейна и закреплены на одной высоте (высота стоек корпусов окучника). Глубину обработки настройте с помощью сцепки ЗАО «ВРМЗ» и полевой доски на корпусах изделия 00.25.22.00.00.

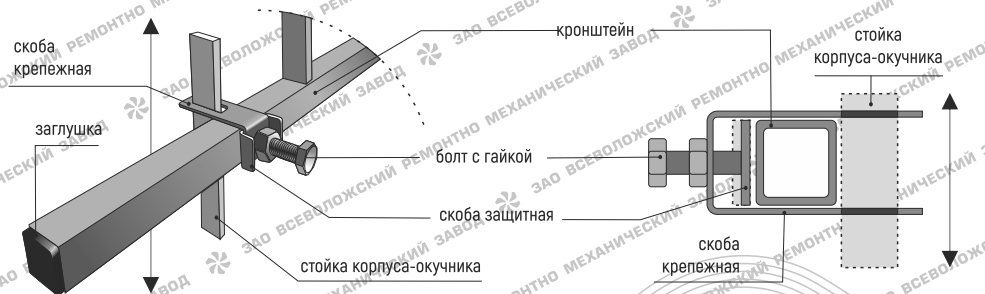
Для изделия 00.25.11.00.00 регулировка глубины обработки возможна только с помощью сцепки. Нерегулируемая полевая доска на корпусах окучника так же поможет механически удерживать орудие на нужной глубине обработки.

На корпусах окучника настройте нужную ширину захвата, в зависимости от конструкции окучника, разводом створок или крыльев.

Оснастите агрегат узкими высокими грунтозацепами, или колесами металлическими (КУМ), это увеличит сцепление с землей и позволит произвести двухрядное окучивание не задевая растения на гребне борозды.

Подбор сцепок и колес металлических на сайте www.vrmz.org, www.vrmz.pf

Схема для крепления и регулировки корпусов окучника к кронштейну:



5. Инструкция по технике безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и руководство по эксплуатации агрегата, с которым эксплуатируется окучник.

Проверьте исправность окучника. Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы. Производите работы в перчатках. Дополнительные настройки орудия и сцепки производите только после полной остановки агрегата и при заглушенном двигателе.

Соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании агрегата с установленным окучником.

При работе сохраняйте безопасное расстояние до орудия во избежание травм о выступающие острые углы и кромки.

6. Техническое обслуживание

По окончании работы произведите очистку окучника и обработайте резьбовые соединения и детали не имеющие лакокрасочного покрытия смазкой типа "Литол-24".

После длительного хранения и не реже одного раза в неделю при использовании проверяйте поверхности деталей и узлов, места сварных соединений на наличие трещин и разрывов, а также состояние лакокрасочного покрытия. При обнаружении дефектов в покраске и появлении коррозии произвести зачистку указанных мест и их окраску.

Критерии предельного состояния, при котором технически невозможна дальнейшая эксплуатация из-за несоответствия требований безопасности или работоспособности:

Кронштейн окучника – величина остаточной деформации трубы в продольном направлении – более 30 мм, при скручивании – более 5°. Суммарная длина трещин в сварных швах и околошовной зоне сварных соединений – более 30%.

Корпус окучника – деформация стоек, полевых досок, отвалов, крыльев, трещины, разрывы, приводящие к неправильной работе или невозможности эксплуатации изделия.

7. Транспортирование и хранение

Транспортирование окучника возможно любым видом транспорта при условии обеспечения его сохранности от механических повреждений.

Хранить окучник рекомендуется в сухом проветриваемом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков.

Не допускается хранение окучника в одном помещении с химически активными веществами.

8. Утилизация

После окончания срока службы, окучник должен быть утилизирован путем сдачи деталей в пункты приема вторичных отходов. При утилизации окучника необходимо руководствоваться нормативно-правовыми документами, действующими в Российской Федерации.

9. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия действующей конструкторской и технической документации. Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи, через розничную сеть при соблюдении потребителем требований по транспортированию, хранению и эксплуатации – 12 месяцев.

Срок службы изделия – 5 лет.