

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 гарантийный срок эксплуатации, предъявленное изделие разукомплектовано, 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 заменил [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, изделия 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 окунича необходимо обратиться в торговую организацию или завод-изготовитель.

Предъявляемый окуничник должен быть предварительно очищен от загрязнения. При возврате окуничника 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 ДИСКОВЫЙ С БОРОЗДОДЕЛОМ
МОДЕЛЬ	
ЗАВОДСКОЙ №	
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 4737-004-05752207-2020 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 18.01.2021

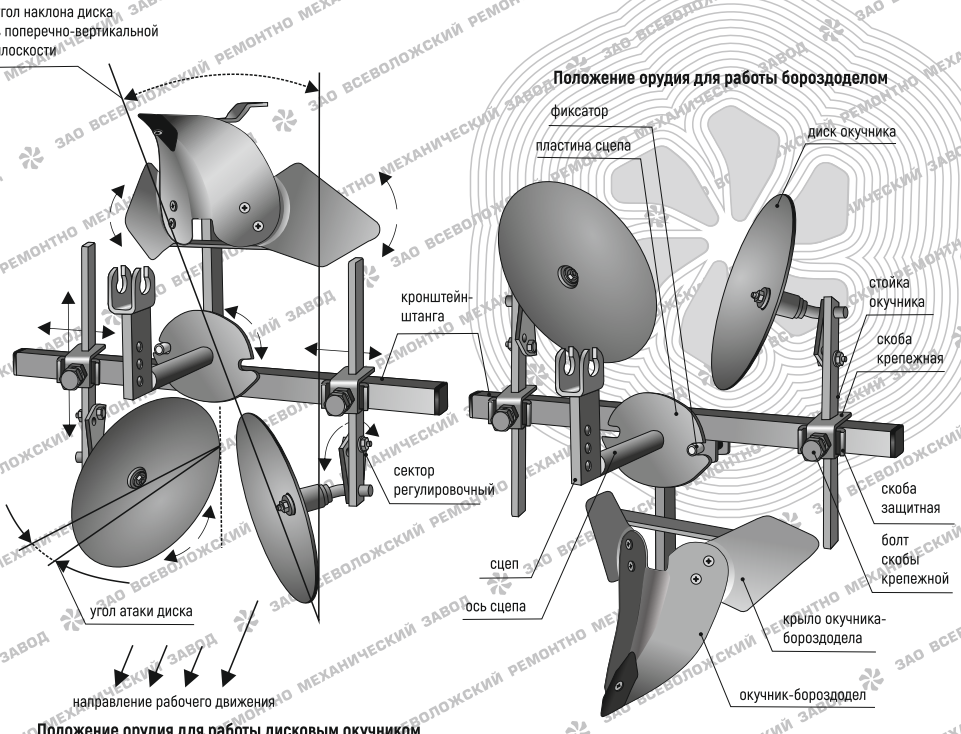
**ЗАО ВСЕВОЛОЖСКИЙ
РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

ОКУЧНИКИ ДИСКОВЫЕ С БОРОЗДОДЕЛОМ

ОКПД 2: 28.30.32.140 ТН ВЭД ЕАЭС 8432 29 100 0

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

00.02.52 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на окуничники дисковые с бороздоделом моделей ОДБ-16 и ОДБ-10, 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.ru

ЕАС

Подтверждено соответствие дисковых окуничников с бороздоделом моделяй ОДБ-16 и ОДБ-10 требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00449/21, серия RU № 0303094. Действителен до 11 марта 2026 г

1. Назначение изделия

Окучники дисковые с бороздоделом модели ОДБ (далее – окучники дисковые оборотные) предназначены для нарезания борозд под посадку растений, засыпки борозд слоем почвы после укладки семян и окучивания почвы (рыхление почвы в междуурядьях с одновременным привалыванием ее из междуурядий к нижним частям растений).

Эксплуатация окучников – дисковых, оборотных предусматривается в климатических зонах с умеренным климатом (исполнение «У» категории I по ГОСТ 15150-69).

2. Устройство окучников и технические характеристики

Окучники дисковые оборотные состоят из кронштейна - штанги (далее – кронштейна) с окучником – бороздоделом (далее – бороздоделом), двух стоек окучников, дисков, осей с секторами, скоб крепежных, скоб защитных, сцепки. Конструкция крепления сцепки к кронштейну обеспечивает поворот кронштейна вокруг оси сцепки с фиксацией в двух положениях: для работы бороздоделом и работы окучником дисковым. Фиксация в рабочих положениях осуществляется подпружиненным стержневым фиксатором установленным на кронштейне и пластиной с пазами закрепленной на оси сцепки.

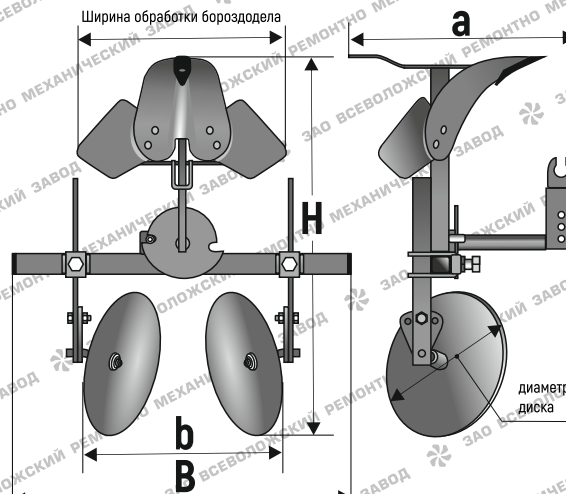
Диски окучников свободно вращаются на изогнутых на определенный угол осях. Втулки дисков оснащены полиамидными подшипниками скольжения. Оси установлены в отверстия стоек окучников с возможностью вращения осей в отверстиях. Поворот осей в отверстиях стоек служит одновременно для настройки угла атаки дисков и угла наклона дисков в вертикальной плоскости параллельной рабочему направлению движения (далее – угол наклона дисков). Регулировка угла поворота осей осуществляется выбором соответствующих отверстий для крепления к стойкам в регулировочных секторах закрепленных на осях и последующим креплением осей в нужном положении болтовыми соединениями через отверстия в стойках и секторах.

Стойки окучников с дисками устанавливаются в пазы крепежных скоб расположенных на кронштейне и фиксируются в нужном положении затяжкой болтов в крепежных скобах. Конструкция крепежных скоб позволяет задавать расстояние между стойками окучников и необходимую рабочую высоту стоек. Скобы защитные устанавливаются под торцы болтов крепежных скоб для предотвращения проминания стенок кронштейна при затяжке болтов. В конструкции сцепки оборотного окучника предусмотрен кронштейн на стойке сцепки для присоединения сцепки при установке окучника дискового оборотного на агрегат. Ширина обработки окучника-бороздодела регулируется разводом крыльев. Сечение стойки бороздодела 16x36 мм.

В более экономичном варианте диски окучника меньшего диаметра, втулки дисков не оснащены подшипниками, угол поворота осей относительно стоек установлен на оптимальное значение и не регулируется, ширина обработки окучника – бороздодела неизменна из-за отсутствия раздвижных крыльев, сечение стойки бороздодела 10x36 мм.

Основные параметры и характеристики окучников приведены в таблице:

Модель изделия	Масса, кг ±5%	Размеры, мм			Диаметр диска, мм	Наибольшая высота гребня, мм	Угол атаки, град.	Угол накл. в попер.-вертик. плоскости, град.	Ширина обработки бороздодела, мм	Глубина обработки бороздоделом, мм
		Длина а	Ширина б	Ширина в						
ОДБ-16	16,3	452	от330 до 630	720	от695 до 895	290	200	от26 до 35	от0 до 26	270/430
	13,0		от290 до 605		от670 до 865	250	150	32	15	200
ОДБ-10	13,0		от290 до 605		от670 до 865	250	150	32	15	200



корпус окучника дискового оборотного в любую сторону до смешения паза из под фиксатора, отпустите фиксатор. Продолжайте поворот корпуса окучника дискового оборотного до фиксации в новом положении.

При работе окучником-бороздоделом глубину борозды установите изменением угла наклона окучника дискового оборотного в вертикальной плоскости вдоль оси мотоблока регулировочным винтом сцепки. Заворачивание винта и отклонение бороздодела от агрегата приводят к увеличению заглубления. Ширину обработки отрегулируйте симметричным разводом крыльев окучника-бороздодела (кроме экономичного варианта).

При работе окучником дисковым установите необходимое расстояние между стойками окучников (приблизительно равное расстоянию между бороздами) и рабочую высоту стоек. Для предохранения стенки кронштейна от проминания обязательна подкладка защитных скоб из комплекта изделия под торцы болтов крепежных скоб. Для увеличения высоты гребня сблизьте стойки окучников и поверните оси с дисками регулировочными секторами в сторону, обратную рабочему направлению движения (кроме экономичного варианта). При этом угол атаки дисков увеличивается, а угол наклона – уменьшается. Для уменьшения высоты гребня раздвиньте стойки окучников и поверните оси с дисками регулировочными секторами в рабочему направлению движения. При этом угол атаки дисков уменьшится, а угол наклона – увеличится.

Для правильной работы окучника стойки окучников должны располагаться симметрично относительно оси сцепки и должны быть установлены на одинаковой высоте относительно кронштейна, оси с дисками должны быть повернуты в одну сторону и на одинаковый угол. Дополнительная регулировка углов атаки и наклона дисков для всех окучников дисковых оборотных производится регулировочным винтом сцепки. Вращением регулировочного винта сцепки отклоняют орудие в вертикальной плоскости вдоль оси мотоблока. При отклонении орудия в сторону противоположную рабочему направлению движения – уменьшается угол атаки и увеличивается угол наклона дисков (уменьшаем высоту гребня), при отклонении орудия по рабочему направлению движения – увеличивается угол атаки и уменьшается угол наклона дисков (увеличиваем высоту гребня).

По окончании работ по установке и регулировке изделия все крепежные соединения должны быть надежно затянуты. Кроме настроек углов положения дисков, расстояния между стойками окучников с дисками, высота гребня также зависит от величины заглубления дисков в почву. Для заглубления дисков окучников в почву во время работы и удержания их на нужной глубине необходимо приложение соответствующего усилия на руки мотоблока. Для работы окучником дисковым с использованием передач заднего хода необходимо развернуть ручки руля агрегата на 180°, поменять местами стойки с дисками [с разворотом их вокруг вертикальной оси на 180°]. Настройку окучника дискового оборотного можно корректировать в процессе работы.

5. Техника 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 от 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 состояния 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.

