Завод-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации произвести замену иди фемонт ့вышерших из строя деталей при обнаружении дефектов, произошедших по вийе завода-изготовителя в сроки и в порядке, соответствующим действующему законодательству РФ.

Предприятие изготовитель не несёт ответственности по гарантии, если:

- истек срок гарантийной эксплуатации;
- предъявленное изделие разукойплектовано;
- ့ရာပိုပဲ отсутствии руководства по эксплуатации иди при отсутствии в нём одметки торгующей организации (штамп и дата продажи);
  - 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:
- ുഗ്ര<sup>ോ</sup> изделие подвергалось таким внешним факторам, как природные явления, стихийные или <u>эко</u>рогические

Порантия на	е-изготовитель имеет право без п	пелварительного увеломпения в	SHOUNTE NAMEHERING B KOHUTUVK-
	целью улучшения его потребительс		AHW
			", Wexc
<sub>ит</sub> нВ случае в	к предъявления рекламации ыявления недостатков в период га анизацию или завод-изготовитель г	арантийного срока работык окучн	ика необходимо обратиться в
торгующую орга	анизацию или завод-изготовитель п	о адресу, указанному во вступит	ельном разделе данного руко-
водства по эксп	луатации.	vaHWA	CKNIN P
Предъявля	луатации. емый окучник должен быть предвар	ительно очищен от загрязнения.	anoxic.
При возвра	те окупника заволу-маготовителю т	оргующей офтанизацией он попу	кен быть полностью укомпдек <sup>о</sup>
тован емо	и разногласия, которые могут возни	" Demo"	DEWIC.
ИВсе споры і	и разногласия, которые могут возни	кнуть между продавцом и ложупа	гелем, будут разрешаться в
соответствии с	действующим законодательствомой	Φ Φ	OLOMO
	ельство о приёмке и продаже	, s	"BceBc
<b>Изделие</b> Завоб еханический завоб	Dago Dago	280P	2 AO
SKNN 'SO	ЗАО «Всеволожски	ій ремонтно-механичес	кии завод» 📗 📗 📑
MAECI	1.5	WAECH	
exam	Наименование	Xah.	ный демех
1	1 Identifications	Окучник двухряд	ныи ""
	МОбозначение (артикул	) WAGCKNIN SE	IN DEMORTH
-HNHE	No.	MUGO	No Dem
MOHTHO - MEXZHINNE	Наименование "МОбозначение (артикул Заводской №	OHLHO MEXEUMY,	Craw Devortho - Westawn
THO - 18	Ј заводскои №	THO!	THO - 11
NOH	O"Boo	OHI.	aMOH'.
	Macca Macca	См. таблицу 1	wy be.
	TO WORK	ОМ. Наолицу 1	20 KCKNN, ,
	Цата изготовления		CCEBO11
ROP	0,,90	-0°	DO.
WW 38L	Заводской № Масса Дата изготовления	M 380	38c Mu
соответств	ует ТУ 4737-004-05752207-2016	и признано годным для эксплуа	атации. <sub>"ме</sub> ски"
	" SXSHV	27	, exami
Продавец:	The Me	Представижель ОТК:	- 10 Mc
CKNV , 2 LOV	дпись расшифровка подписи	подпис	ькум расшифровка подписи м
·MAGC.	in bein.	"WAGO"	, WHECK
,exah.	OKCKINE.	Xah.	Nexami
*дата продажи:	«	agono.	-40 - W
	"BCE"	O"Bcer	anoHT.
3AU	W Der	3AO	MAP
78	O. W.C.KV	200	KCKI,
	ageone.	ag BONG	
),	O BCC	"Boo	-OĽ
Проверип	комплектность излепия полная	Свнешнему виду претензий не	имею Синформацией о
технических ла	HELLY IN ACTUBRIES LESS TRIVINGS LIGHT	усилживания изделия ознакоми	IEH SECHMINDOPMANIEM O
TCXTIVITCORVIX AC	ATTIBLE OF YOSTOBUSIA TOPPATTURINOTO OF	эстуживатия изделия сопаком	* SHANCE
-goA'	Mer	- ROPI	-20L
"Ñ <sup>З</sup> Покупател	. OHTHO	NIN 3AC	NN 32E
;;KIN TIONYTIATOST	у отодпись	расшифровка подписи	"ABCKN.
	CKNN	CKNN	axaHVI
2010	We.	CONOME	10 - We.
"BCEBU	OHTHO	"BCebc	OHTHO "BCEBO
040	DEMIC	3AO ", DEN	280
12/	.57 8		
Редакция руководства от	14.04.2017 ACKNN Y	S. S	
Редакция руководства от	Масса Дата изготовыения  ует ту 4737-004-05752207-2016  прасшифровка подписи  месете можеми ремонтно  м.п.  комплектность изделия полная.   на условиях гарантийного об  вышерной ремонтно  месете подпись  комплектность изделия полная.   комплектность изделия полная	20%CrkNN ,	



### **1**,∕На́значение изделия,<sub>≈</sub>०∕<sup></sup>

ີ Окучники двухрядные (ជ្រីລົกее – окучники) предвазначены для нарезания ເຽດກວັງ под посадку растений и окучивания почвы (рыхление почвы в междурядьях с одновременным приваливанием её из междурядий к нижним частям растений), 🔊

Перед нарезанием борозд необходимо произвести рыхление точвы мотоблоком или мотокультиватором.

Экслдуйатация окучников предусматривается в климатических зонах с умеренным климатом (исполнение "У категории 1 по ГОСТ 15150-69), «

## 

Окучники представляют собой конструкцию состоящую из корпуса, отвалов (крыльев), полевой доски, носка, кронштейна, скобы позволяются устанавливаются на кронштейн при домощи скоб. Скобы позволяют регулировать положение кораусов в горизонтальном и вертикальном направлениях.

Конструкции окучников представлены на рисунках 1 и 2 Основные параметры и характеристики окучников приведены в таблице 1.

Таблица 1

	~16/V			9		art//v.	9,0	
	Обозначение Масса, изделия кг.		"Габаритные размеры, см		Расстояние между	Ширина захвата <b>b</b> .	Наиболь <b>ц</b> ах <sup>ууч©</sup>	
0	изделия (артикул)	±5%	<sup>32</sup> <b>а</b>	Длина <b>b</b> _ ر	Вы̂сота < <sup>⊱∤О</sup> <b>Н</b>	корпусами <b>s</b> , см, см, см, см, см, см, см, см, см, см	см, min/max	глубина обра- ботки, см
	00.25.11.00.00 (тип1)	aH1/140°, 4°	87 / 100	300 EWO.	46 / 68	24 65	27 / 43 N PE	15
	00.25.22.00.00√° <sup>™</sup> (тип2ДО ́	14	86 / 101 <sub>0</sub> N	43 / 46	49 / 68	M <sup>©</sup> 21/65	2月736	15

Информация о совместимости окучников с различными агрегатами и сцепками, истодбор других навесных одую дий, применяемых с окучниками, представлены на сайтах завода-изготовителя: www.vrmz.org, www.врмз.рф.

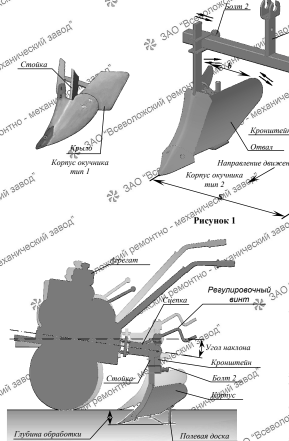


Рисунок 2

#### 3 Комплектность

- В комплектокучника входит:
- окучник двухрядный;
- руководство по эксплуатации

### Инструкция по технике безопасности

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

Проверьяе исправность окучника, надёжность затяжки резьбовых соединений.

🔊 9Далите с обрабатывае́мой территории посторонние предметы, с

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

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

При обслуживании окучника используйте защитные перчалки.

# зарайпрещается:

- работать, не ознакомившись с инструкцией по технике безопасностизу 3AO все на работать в алкогольном, наркотическом состоянии в состаем на предератор стануру на предератор стануру стануру предератор стануру стануру предератор стануру стануру предератор стануру станур - работать в алкогольном, наркотическом состоянии, в состоянии усталости, находясь под действием лекарственных препаратов, снижающих быстроту реакции;
  - работать с неисправным окучником
  - работать с незатянутыми крепёжными деталями;
- деёмонтировать, регулиревать, очищать окучник, подтягивать болты на ходу или при работающем дейгателе агрегата.

#### 5 Подготовка к аксплуатации и эксплуатация окучников

Для установкий окучника двухрядного на агрегат (мотоблок илий мотокультиватор) требуется специальная сцепка конструкции ЗАО "ВРМЗ".

Порядок установки окучника двухрядного на сцепку и сцётки на агрегат приведен ট описании, прилагаемом মি

Глубину обработки и цвирину захвата настраивают в соответствии с видом и технологией обработки почвы. Ширина захвата р (см.рис.1) в зависимости от конструкции окучника рёгулируется разводом крыльев (тип 1), отвалов (тип 2)

Для изменения расстояния между бороздами s (рис.1) и глубины обработки ослабыте болты 2, передвиньте корпуса окучников на необходимое фасстояние, отрегулируйте положение корпусов на одинаковой высоте относительно кронштейна и затяните болты 2. Корпуса окууника должны располагаться симметрично относительно продольной (по направлению движения) оси.

Глубину обработки рис.2) настраивают, изменяя угол наклона окумника (угол наклона агрегата после заглубления окучника) и положение корпусов окучника относительно кронштейна в вертикально – продольной плоскости. Удот наклона окучника изменяется вращением регудировочного винта сцепки (см. рис.2).

Для ରୁହେଁ чника створчатого (СТฏ୍ଲ୍ନି भाग 2) предусмотрено ୍ୟୁ ଭୌଜненяемое положение ୍ୟ ଶିରୀ евой доски для механий ческого удержания орудия на нужной глубине обработки. Для регулировки положения полевых досок (только для ୍ଦ୍ର ଚୌଦାников СТВ) отпустите ଗ୍ରେମ୍ଫାର 1, переместите ଗୁଡ଼ମିଜିଛାକ доски в нужное подожение и затяните бодъ ସି

Правильность установки окучника можно корректировать во время работы, остановив движение агрегата.

Для работы с обучником оснастите агрегат грунтозацепами (межаллическими колёсами с шипами), чтобы обеспечить надёжное сцепление привода агрегата с грунтом. Рекомендации по оснащению агрегата грунтозацепами ЗАО "ВРМЗ" см. в описании; "Колёса универсальные металлические и грунтозацейы".

#### 6 Техническое обслуживание

По окончании работых произведите очистку окучника и обработайте резьбовые соединения и детали, не 🗴 имеющие лакокрасочного покрытия, смазкой тила "Литол-24".

После длительного хранения и не режез 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

չ∘°Критерии предельного ∕состояния, при котором°технически невозможна дальнейшая эксплуатация из-за несоответствия требований безопасности или работоспособности приведена в таблице 2.

	COOp.	2000		
О Элемент конструкции Заго А Корпус окучника		Критерии предельного состояния		
		Деформация стоек, полевых досок, отвалов, крыльев, трещины, разрывы, приводящие к неправильной работе или невозможности эксплуатации изделия.		
	Кронштейн окууника	Величина остаточной деформации фубы в продольном направдении - более 30 мм, при		
	Deworking	ှင်းစွာဗိုပ်вании - более 5° ИСУммарная длина трещин в ဇိန်арных швах и околошовном оне сварных соединений дитер более 30%.		

### 7 Транспортирование и хранение

Транспортирование окучника возможно любым видом транспорта при условии обеслечения 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.

После окожчания срока службы, окучник должен быть утилизирован путём сдачи деталей в пункты приёма

При утилизации окучника необходимо руководствоваться нормативно-правовыми документами, дейозвующими в Российской Федерацийй.

#### 9 Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия действующей конструкторской и техниче-

Гарантийный срок эксплуатаций со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем. требований по транспортированию, хранению и эксплуатации – 12 месяцев. Срок службы изделия 🥱 лет.