•9 Тарантийные обязательства

ЗР Завод-изготовитель тарантирует 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.

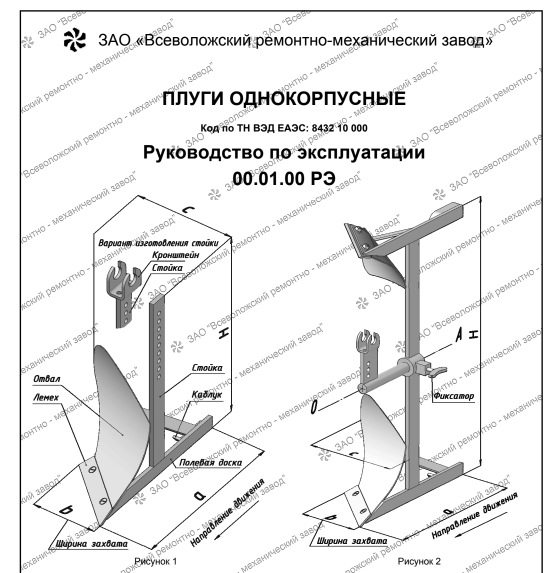
Завод-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации произвести замену или ремонт вышедших из строя деталей при обнаружении дефектов произошедших по вине завода-изготовителя в сроки и в порядке, соответствующим действующему законодательству РФ:

Предприятие-изготовитель не несёт ответственности по гарантии, если:

- истек срок гарантийной эксплуатации;
- предъявленное изделие разукомплектовано;
- ുന^{്റ}്- при отсутствии руковоٌдства по эксплуатации или при отсутствии в нём отметки торгующей брганизации (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;
- изделие подвергалось таким внешним факторам, как природные явления, стихийные или экологические бедетвия.

Гарантия не распространяется на расходные материалы (лемехи, шплинты, пружин, крепёжные детали).

и Предприятие-изготовитель и	меет право без пре	дварительного уведомления	вносить изменения в			
конструкцию изделия с целью улучшения его потребительских качеств.						
10 Порядок предъявления ј		an an	3CeBU			
		ийного срока работы плуга не				
в торгующую организацию или з	завод-изготовитель∜∖	по адресу, указанному во вст	гупительном раздёле			
данного руководства по эксплуата		***	WAGCI			
Предъявляемый плуг должен	і быть предварителы	но очищен от загрязнения.	* 6Xah			
При возврате плуга заводу-	изготовителю торгу	ющей организацией, он дол:	жен быть полностью			
укомплектован.	-WOHIL.	CKNN 2	, htg.,			
Все споры и разногласия, кол	орые могут возникну	ть между продавцом и покупа	телем, будут разре,⊦ ^{⊲©}			
шаться в соответствии с действун	ощим законодательс	дь между продавцом и покупа твом РФ.	Mexa			
11 Свидетельство о приёмк	ке и продаже,⊘ ⊂	- CEBONIC	,THO - 1.			
УН Изделие "ВС"	SWOH,	"Bue	- GMOH			
% JAO «Bo	WW &	монтно-механический	acum P			
TE JAU «BO	севоложскии ре	монано-механическим	завод»			
- ceBo	,	-acego,	LIILI			
Наименова	ние авой	Плуг однокорпусной	aBur.			
in 30.	. NN 5-	тілуг однокорпусной	WW 38BOF.			
Обозначени	ие (артикул)	46	ASHWASCKW.			
3"		, NO	1 alue			
_{л зав} ог Заводской 1	Vo .	aBOH - W	33BO			
заводской 1 жанический заводской 1 май ревисса	wexarin	"MOHJI"	- CKNN			
CHWHEE	SHNHES	Wy beig	HWHEE			
Macca	Mexa,	См. таблицу 1	NEXSHWHSCKNIN 3SEO			
_{్దర} ్ ^{ర్పు} Дата изгото	BURDING	O "BCEEUTIE	17HO -			
Дата изгото	SW STININ	O BO	, o			
3/ 1707 000 0F756	007 0040	The CRIMA	3K			
соответствует ТУ 4737-003-05752	2207-2016 и призн ан о	о годным для эксплуатации.	16			
Продором: "Всево"	<i>3</i> Пропо	тавитель ОТК подпись	29			
Продавец:	предс	TABUTETIS OF V.	ээсийфровка попписи			
Проверил, комплектность изд	СКИЙ	з подпись	удошифровка подписи			
Дата продажи:«»	20 г.	- LANY ROOM				
nexem "nexem		"Vexay.	~T"			
NEAR WITHO - MEAR	M.П. _{3.3} 28 ⁰ г	THO - W.	_{_, З} дВ ^{ОР} М.П.			
Why - SMOH!	CKNN -	SMOH!	- CKNN			
Проверил комплектность изд	целия полная. К внец	лему виду претензий не имек	о. Сийнформацией о			
технических данных и условиях г	арантииного оослужи	ивания изделия ознакомлен. 🛭	,Xa.			
56B01		3B011	CeBO!			
"Покупатель:			- VO ".Pr.			
до подпись едакция руководства от 22.09.2016	31 s	расшифровка подписи 💛	3AO "Ecesono"			
едалция руководства от 22.09.20.101:	.42	-0% ⁰	.15			



Настоящее руководство по экснлуатации распространяется на плуги однокорпусные артикулов 00.01.70.00.00, 01.01.30.00.00, 02.01.31.00.00, 02.01.32.00.00, 09.01.30.00.00, 11.01.40.00.00, 29.01.31.00.00, 29.01.32.00.00, 31.01.31.00.00, изготовленные ЗАО «Всеволожкий ремонтномеханический завод» 38640, РФ, Ленинградская область, Всеволожкий район г. Всеволожски, «Производственная зона г. Всеволожски, Южное шоссе, №144, литер А, тел./факс (812)9600336, (812) 9600339, (81370)95828.

Электронная почта: vrmz@mail.ru. Официальный сайт: www.vrmz.org, www.врмз:рф.

Подтверждено соответствие плугов однокорпусных 00.01.70.00.00, 01.01.30.00.00, 02.01.31.00.00, 02.01.32.00.00, 09.01.30.00.00, 11.01.40.00.00, 29.01.31.00.00, 29.01.32.00.00, 31.01.31.00.00 требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

тус Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MC401B.00038

Действителен до « 30 » марта 2021г. С

3AO "BI

্বচ্ 1 Назначение издедия

Плуги однокорпусные (далее – плуги) являются навесным оборудованием к мотоблокам и мотокультиваторам и предназначены для вспашки почвы (крошения и оборота пахотного слоя). Рекомендуется использовать плуги на ранее обрабатываемых и лёгких почвах.

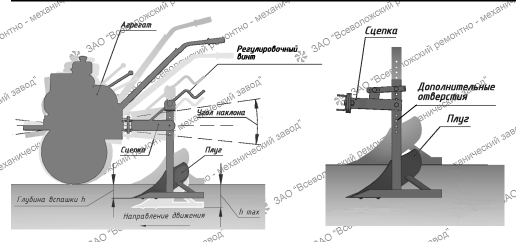
Эксплуатация плугов предусматривается в климатических зонах с умеренным климатом (исполнение "У" категории 1 по ГОСТ 15150-69).

2 Устройство плугов й технические характеристики

Плуги представляют собой сварную конструкцию, состоящую из отвала, стойки, полевой доски, каблука. Режущей частью плуга является лемех, присоединяемый крепёжными деталями. Оборотный плуг представляет собой конструкцию с двумя отвалами, расположенными на стойках зеркально относительно оси сцепа. Для фиксации корпуса в определённом доложении имеется подпружиненный фиксатор...

Таблица 1

	NABCIA		4.6	MABOL		4.6	1/46
ĺ	Qбозначение		Габаритные размеры, мм		__ Наибольшая	Наибольшая	
1	~ "	Macca, kr Leckivi±5%	Длина a ±5	√ [№] Ширина с ±5	Высота з ^{аб} Н 45	3ахвата b . см. ್ನ	гдубина кол вспашки h , см,
	01.01.30.00.00	5,9	<u>4</u> 80	320	⊀ ^{ar 475}	CHOKNI.	
\£\	00.01.70.00.00	15,2	30 ⁵¹⁰ 480	320_~	778	"Bceed 22	20MOHTHO-
	09,01:30.00.00	6,3 "B ^{CC}	480	320	565		
	∛11.01.40.00.00	7,1	480	www.400	565, 3 ^P		CHIN ZOO
,,	02.01.31.00.00	4,1	435 ₀ 0000	265 4	445	BOSE STORY	OHLO
-	02.01.32.00.00						
	31.01.31,00.00	2,5	₂ 435	265 aBOLA	285		aaBC
	29.01.31.00.00	20 %	375	- CANN J	460		14 _{CK} M ^M 3
a ¹	N29.01.32.00.00	3,0	3/5	akwue 26 5	400		14 _{0K} VI ^M 32BC



😤 ТРисунок 3

Рисунок 4

3 Комплектность

В комплект плуга входит:

- -плуг однокорлуеной;
- -руководство по эксплуатации.

4 Инструкция по технике безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и руководство но эксплуатации агрегата, стоторым эксплуатируется плуг.

Проверьте исправность плуга, надёжность затяжки резьбовых соединений.

Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы

Соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании агрегата в установленным плугом.

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

При обслуживании плуга используйте защитные перчатки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать, не ознакомившись с инструкцией по технике безопасности;
- работать в алкогольном, наркотическом состоянии в состоянии усталости, находясь под дейст вием лекарственных препаратов, снижающих быстроту реакции;
 - работать с неисправным плугом;
 - работать с незатянутыми крепёжными деталями;
- ремонтировать, регулировать, очищать плуг, подтягивать болты на ходу или при фаботающем двигателе агрегата.

5 Подготовка к эксплуатации и эксплуатация плуга

Присоедините плуг к агрегату с помощью соответствующей сцепки конструкции ЗАО «ВРМЗ» (в комплект поставки не входит). Порядок установки плуга на сцепку и сцепку на агрегат приведены в руководстве, прилагаемом к сцепке.

Регулировка пруга производится таку чтобы во время работы полевая доска боковой гранью располагалась вдоль стенки борозды (дараллельно направлению движения), а опорный треугольник плуга, образованный нижней гранью полевой доски, каблука и режущей кромкой пемеха находился в огразоватальной плоскости (см. рис. 1).

Глубина вспашки регулируется изменением угла наклона корпуса плуга (или угла наклона агрегата после заглубления и выравнивания плуга) в вертикально—продольной плоскости регулировочным винтом сцепки (рис. 3) и (или) использованием дополнительных отверстий в стойке плуга и скобе минисцепа (рис.4). Правильность установки плуга можно корректировать во время работы соблюдая меры предосторожности, изложенные в разделе 3.

Конструкция оборотного плуга обеспечивает отвал слоя почвы в одну сторону при прямом и обратном ходе. Смена одвала оборотного плуга производится поворотом корпуса вокруг оси ОА (см. рис. 2) и фиксацией в рабочем положении.

При работе с плугом, для обеспечения надёжного сцепление привода агрегата с трунтом, оснастите агрегат грунтозацепами (метаплическими колёсами с шипами),. Рекомендации по оснащению агрегата грунтозацепами ЗАО "ВРМЗ" описаны в руководстве по эксплуатации "Колёса универсальные метаплические и грунтозацепы".

6 Техническое обслуживание

По окончании работы произведите очистку плуга и обработайте резьбовые соединения и детали, не имеющие зтакокрасочного покрытия, смазкой типа "Литоле24".

После длительного хранения и не реже 1 раза в неделю при использовании проверяйте поверхности деталей и узлов, места сварных соединений на наличие трещин и разрывов, а также состояние закокрасочного покрытия. При обнаружении дефектов в покраске и появлении коррозии произвести зачистку указанных мест и их окраску.

Критерии дрёдельного состояния, при котором технически невозможна дальнейшая эксплуатация из-за несоответствия требований безопасности или работоспособности приведена в таблице 2.

[¶]аблица 2

ŭ	, Q=	30
K)	Элемент конструкций	Критерии предельного состояния
	Корпус плуга	Величина остаточной деформации стойки в поперечном и продоль- ном направлениях - более 30 мм. при скручивании - более 5°
	My bein,	Суммарная длина трещин в сварных швах и околошовной зоне
ſ	Сцеп оборотного плуга	сварных соединений более 30%.

7 Транспортирование и хранение

Транспортирование плуга возможно любым видом транспорта при условии обеспечения её сохранности от механических повреждений.

Хранить плуг рекомендуется в сухом проветриваемом помещении, защищенном от воздействиям атмосферных осадков.

Не допускается хранение плуга в одном помещении с химически активными веществами সুন্দ

8 Утилизация

После окончания срока службы плуг должен быть утилизирован путём сдачи дёталей в пункты приёма вторичных отходов.

При`утилизации плуга необходимо руководствоваться нормативно-правовыми документами, дейгодствующими в Российской Федерации.