Гарантия не распространяется на расходные материалы (крепёжные детали).

Предприятие-изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его потребительских качеств.

# 10. Порядок предъявления рекламации.

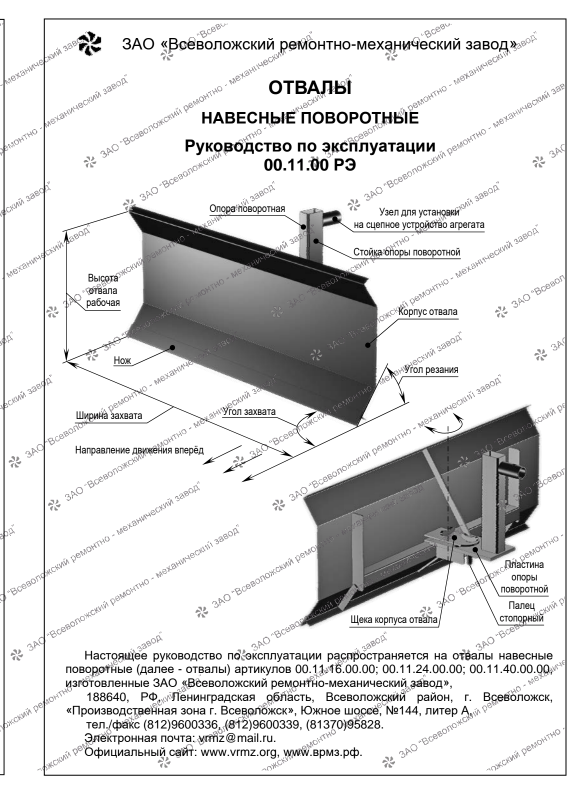
В случае выявления недостатков в период гарантийнего срока работы изделия необходимо обратиться в торгующую организацию или завод-изготовитель по адресу, указанному во вступительном разделе данного руководства по эксплуатации 🗥 🖓

<sup>©</sup>Предъявляемое изделие должно быть предварительно очищено от загрязнения

При возврате изделия заводу-изготовителю торгующей организацией, оно должно быть полностью укомплектовано.

Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между продавцом и покупателем, будут раз

# рещаться в соответствии с действующим законодательством РФ. 11. Свидетельство о приёмке и продаже. отвал навесной поворотный Изделие обозначение (артикул) соответствует конструкторской документации и признано годным для эксплуатации. Представитель ОТК: Продавец: ်းПроверил, комплектµюсть изделия полнаяூК внешнему виду претензий не имею. С информацией о технических данных и условиях гарантийного обслуживания изделия ознакомл Покупатель



# 1. Назначение изделия.

Отвал предназначен для очистки территории от снега.

# 2. Устройство и технические характеристики.

Отвал представляет собой разновидность плужного одноствального снегоочистителя сдвигающего действия. Конструкция отвала включает в себя корпус отвала, опору поворотную и пальцы. Кор пус отвала состоит из согнутого стального листа с приваренными ножом из стальной полосы (вдель нижней кромки листа) и щеками для присоединения опоры поворотной. Опора поворотная состоит из стальной пластины с отверстиями и приваренной к ней стойки «Узлом для установки на сцепное устройство агрегата. Фиксация корпуса отвала в рабочих положениях осуществляется стальными стопорными пальцами вставленными в отверстия щёк кортуса и установленной между щёками корпуса пластины опоры поворотной. Предусмотрено три фиксированных положения корпуса отвала: режущей кромкой ножа вправо под заданным удлом, влево и перпендикулярно направлению обработки. Ниже приведены основные технические характеристики отвалов. В таблице 1 указаны параметры отвалов зависящие от артикула изделия.

- агрегатиров	ание			тоблок, мотокультиватор;
- фиксирован	ных положений отв	ала относительноды	аправл. обработки 🛒	
				1000 / 870;
<sup>от</sup> высота отва	ла рабочая, мм	. 00.		06.
- угол захвата	. O.P.			
- угол резани	-0,	2UOW	70 . We	<sub></sub> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- размеры в у	паковке, мм		А ширина - 420 <u>,</u> в	ысота - 245, длина - 1025;
- "NIN DE.	3AC	-MIN PE	3 3 AC	Таблица 1

Обозначение		Габар. разм., мм		, мм	Установка	-auroman
изделия (артикул)	нетто / брутто Дект ( ±5%)	Шир.	Выс.	Длина	на агрегат	Применяется с агрегатом 💝 "
00.11.16.00.00	15,1 / 16,5		396	395	спереди	"HEBA" МБ1 (МБ-Компакт);
00.11.24.00.00	15,8 / 17,2	-1000	396	392	сзади	мБ "Салют" 5 ("Салют" 100); МБ "Фаворит" даний за
00.11.40.00.00	15,8 / 17 <sub>3</sub> 2/5 <sup>C</sup>	0.	430	444	спереди	"НЕВА" МБ2 (МБ23, МБ2, (МБ23) МультиАГРО"); "Ока" МБ <sup>1</sup> , <sup>5,1</sup> Каскад" 6841; "DDE" V900, II Халк-1 (V900 II-2H Халк-2H, V900 II-3 Халк-3)

<sup>\*</sup> отвал устанавливается на адаптер в передней части мотоблока "НЕВА" МБ2 (МБ23) МультиАГРО через переходник из комплекта отвада,

## 3. Комплектность.

о В комплект отвала в**х**одит:

- отвал (корпус отвала, опора поворотная, пальцы стопорные (2 шт), переходник\*\* - руководство по эксплуатации .....
- \* \* входит только в комплект изделия арт, 0031.40.00.00.

## գ. Йнструкция по технике безопасности. ൣ 📯 🖰

√Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и руководство по эксплуатации агрегата, на который устанавливается отвал,

Проверьте исправность отвала, надёжность соединения его узлов, надёжность крепления отвала к сцепному устройству агрегата

Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы.

<sub>у</sub>©облюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании агрегата с удтановлен-

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

При обслуживании отвала используйте защитные перчатки.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать, не ознакомившись с инструкцией по технике безопасности;
- работать в алкогольном, наркотическом состоянии, в состоянии усталости, находяйсь под действием лекарственных препаратов, снижающих быстроту реакции;
- работать с неисправным отвалом;
- ୍ଚ работать на территории с рытвинами, ямами,ୁନିê очищенной от посторонних предметов, ଫେଚିлкновение с которыми может привести к повреждению, поломке отвала и агрегата, травмам ў операто-
- ремонтировать, регулировать, очищать отвал на ходу

## 5. Подготовка к работе, установка и эксплуатация.

установите на агрегат ходовые колёса из комплекта агрегата;

- распакуйте отвал;
- зафиксируйте опору поворотную между щёк корпуса отвала стопорными пальцами через отверстия в щёках и пластине в требуемом положении;
- установите отвал на заднее или переднее сцепное устройство агрегата (указания দুর্গত установке, согласно артикулу изделия, приведены в таблице 1) используя крепёжные детали из комплекта агрегата 🖟 🐣
- в сяўчае установки орудия на заднее сцепное устройство разверните ручки руля агрегата на 180° для работы с использованием передачи заднего хода;
- при необходимости изменения рабочего положения вытащите один из стопорных дальцев отвала (ближайший к агрегату) поверните корпус отвала в нужную сторону до совмещения отверстий в щёках корпуса отвала и пластине опоры поворотной и закрепите корпус отвала установкой стопорного пальца в эти отверстия

Правильная работа отвала обеспечивается использованием ходовых колёс из комплекта агрегата ์или других (в т.ч. ме́таллических) колёс ູລາβѝблизительно таким-же наружным диаметром. Для удобства работы устанавливайте колёса в широкую колею (на удлинители). При этом наружное габаритное расстояние между колесами не должно превышать наименьшую ширину захвата отва-

ୁଠ୍ୟାଁстку территории оুুুু ୯୯нега производите постедовательными ходами, устанавливая необходимые рабочие положения отвала.

## 6. Техническое обслуживание.

По окончании работы очистите изделие и обработайте детали, не имеющие лакокрасочного по крытия, смазкой типа "Литол 24".

🕠 После длительного хранения и не реже 1 раза в неделю при использовании проверяйте поверхиости деталей и узловойеста сварных соединений на наличие трещин и разрывов, а также состояние лакокрасочного покрытия. При обнаружении дефектов в покраске и появлении коррозии произведите зачистку таких мест и их окраску.

# 7. Транспортирование и хранение.

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

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

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

## *⊗*8. Утилизация.

После окончания срока службы, изделие должно быть утилизировано путём сдачи деталей в пункты приёма вторичных отходов.

действующими в Российской Федерации.

# **9.** Гарантийные обязательства.

9. Гарантииные обязательства. Завод-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия действующей конструкторской и технической документации.

Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребите лем требований по транспортированию, хранению и эксплуатации – 12 месяцев.

Срок службы изделия — 5 лет.

်Завод-изготовитель စိုင်ာဒуется в течение ျားစိုခဲ့антийного срока эксплуатации произвести ဒဲ့ခဲ့мену или ремонт вышедщих из строя деталей дри обнаружении дефектов, произошедших до вине заводаизготовителя в сроки и в порядке, соответствующим действующему законодательству РФ.

Предприятие-изготовитель де несёт ответственности по гарантии, если:

- истек срок гарантийной эксплуатации;
- <sup>ஒ©</sup>предъявленное изделие разукомплектовано; ́
- при отсутствим руководства по эксплуатации или при отсутствии в нём отметки торгующей организации (штамл й дата продажи);
- изделие использовалось не по назначению;
- потребитель заменял (дорабатывал) детали изделия на детали, не предусмотренные конструкци-
- изделие вышло ма строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований разделов по эксплуатации и техническому оболуживанию, изложенных в руководстве по эксплуатации изделия, небрежного с ним обращения или нанесения механических повреждений;
- изделійе подвергалось воздействию таких внещних факторов, как природные явления, стихийные или экологические бедствия.