

- 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 воздействию таких внешних факторов, как природные явления, стихийные или экологические бедствия. 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 гарантийного срока работы изделия необходимо обратиться в тorgующую организацию или завод-изготовитель по адресу, указанному во вступительном разделе данного руководства по эксплуатации.

Предъявляемое изделие должно быть предварительно очищено от загрязнения.

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

Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между продавцом и покупателем, будут разрешаться в соответствии с действующим законодательством РФ.

АО ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	
Наименование	ОТВАЛ
Модель	ООН
Продавец:	Представитель ОТК:
подпись	расшифровка
Дата продажи:	Дата выпуска:
«_____» 20____ г.	«_____» 20____ г.
Покупатель:	М.П.
подпись	расшифровка
Предприятие-изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его потребительских качеств.	

Рекламаций направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,
Южное шоссе, № 144, АО «Всеволожский ремонтно-механический завод»

E-mail: vrmz@mail.ru, www.vrmz.org

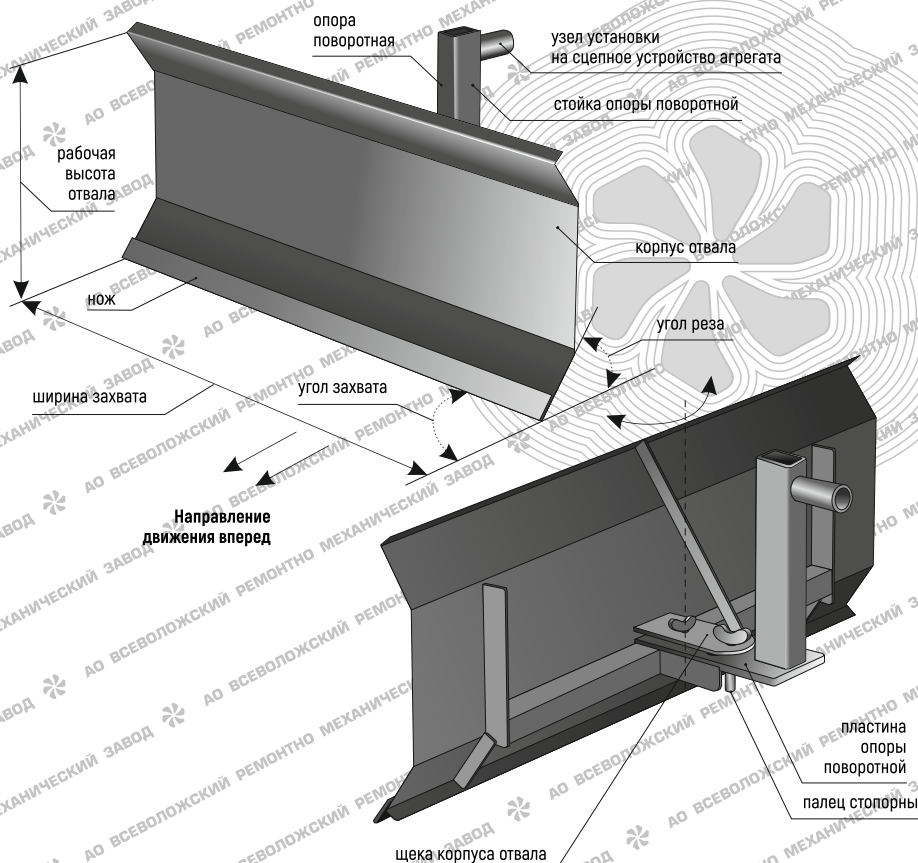
Редакция руководства от 06.02.2023

АО ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ОТВАЛ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

00.11.00 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на отвалы облегченные навесные поворотные модели ООН,

изготовленные АО «Всеволожский ремонтно-механический завод», 188640, РФ,
Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Южное шоссе, Н 144,
тел./факс (812)9600336, (812)9600339, (81370)95828.

Электронная почта: vrmz@mail.ru. Сайт: www.vrmz.org, www.vrmz.ru

Официальный сайт: www.vrmz.org, www.vrmz.ru.

1. Назначение изделия.

Отвал модели ООН [отвал облегченный навесной] является навесным оборудованием к различным видам мотоблоков. Отвал облегчен без потери жесткости. Предназначен для очистки территории от снега и разравнивания грунта. Используется на сравнительно ровных, твердых поверхностях в температурном интервале от - 30°C до + 40°C и относительной влажности до 100%.

2. Устройство и технические характеристики.

Основные параметры и характеристики отвала: агрегатирование – мотоблок; ширина захвата – 1000 / 940 мм; угол поворота – ±30°; угол захвата – 90°, ±70°; рабочая высота отвала – 380 мм; габаритные размеры: ширина – 1000 мм; высота от 396 до 446 мм; длина от 395 до 444 мм; габаритные размеры упаковки: 1025 x 240 x 420 мм.

3. Комплектность.

В комплект отвала входит: отвал (корпус отвала, опора поворотная, пальцы стопорные - 2 шт.) – 1 шт.
Приложение к инструкции по эксплуатации – 1 шт.

Для моделей НЕВА МБ2, МБ23, МультиАГРО в комплект входит переходник.

4. Подготовка к эксплуатации и эксплуатация.

Установите на агрегат ходовые колеса. Распакуйте отвал.

Разместите между щеками корпуса платформу опоры поворотной. Зафиксируйте опору между щеками корпуса отвала стопорными пальцами.

Установите отвал на переднее сцепное устройство агрегата используя крепежные детали из комплекта.

На моделях Салют 5, Салют 100, Фаворит отвал устанавливается на заднюю часть мотоблока. При установке отвала на заднее сцепное устройство разверните ручки руля агрегата на 180° для работы с использованием передачи заднего хода.

На моделях НЕВА МБ2, МБ23, МультиАГРО отвал устанавливается на адаптер в передней части мотоблока через переходник из комплекта отвала.

Для изменения рабочего положения вытащите один из стопорных пальцев отвала (ближайший к агрегату). Ближний к корпусу палец – ось отвала. Дальний – для смены положения: «прямо», «влево»/«вправо» с углом в 30° (см. рис. 1).

Поверните корпус отвала в нужную сторону до совмещения отверстий в щеках корпуса отвала и пластине опоры поворотной и закрепите корпус отвала установкой стопорного пальца в эти отверстия.

Правильная работа отвала обеспечивается использованием ходовых колес из комплекта агрегата или широких грунтозацепов с приблизительно таким же наружным диаметром. Для удобства работы устанавливайте грунтозацепы в широкую колею (на удлинителях), при этом наружное габаритное расстояние между колесами не должно превышать наименьшую ширину захвата отвала. Для наиболее комфортной работы оснастите агрегат гусеничной приставкой. Выбор приставок и грунтозацепов на www.vrmz.org

Очистку территории от снега производите последовательными ходами, устанавливая необходимые рабочие положения отвала.

5. Техника безопасности.

Проверьте исправность отвала, надежность соединения его узлов, надежность крепления отвала к сцепному устройству агрегата. Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы.

Соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании агрегата с установленным отвалом. При работе сохраняйте безопасное расстояние до отвала во избежание травм о выступающие острые углы и кромки. При обслуживании отвала используйте защитные перчатки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

работать в алкогольном, наркотическом состоянии, в состоянии усталости, находясь под действием лекарственных



Рисунок 1

Варианты исполнения стоек опоры поворотной



- препаратов, снижающих быстроту реакции;
- работать с неисправным отвалом;
- работать на территории с рывтками, ямами, не очищенной от посторонних предметов, столкновение с которыми может привести к повреждению, поломке отвала и агрегата, травмам у оператора.
- ремонтировать, регулировать, очищать отвал при включенном двигателе.

6. Техническое обслуживание.

По окончании работы очистите изделие и обработайте детали, не имеющие лакокрасочного покрытия, смазкой типа «Литол-24». 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 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 изделие рекомендуется в сухом проветриваемом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков. Не допускается хранение изделия в одном помещении с химически активными веществами.

8. Утилизация.

После окончания срока службы, изделие должно быть утилизировано путем сдачи деталей в пункты приема вторичных отходов. При утилизации изделия необходимо руководствоваться нормативно-правовыми документами, действующими в Российской Федерации.

9. Гарантийные обязательства.

Срок гарантийной 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 несет ответственности по гарантии, если:

- истек срок гарантийной эксплуатации;
- предъявленное изделие разукомплектовано;
- при отсутствии руководства по эксплуатации или при отсутствии в нем отметки торгующей организации (штамп и дата продажи);
- изделие использовалось не по назначению;
- потребитель заменил (дорабатывал) детали изделия на детали, не предусмотренные конструкцией;