

1. Назначение изделия.

Отвал предназначен для очистки территории от снега.

2. Устройство и технические характеристики.

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

- агрегатирование мотоблок, мотокультиватор;
- фиксированных положений отвала относительно направл. обработки 3;
- ширина захвата, мм 1000 / 870;
- высота отвала рабочая, мм 380;
- угол захвата 90°; ± 70°;
- угол резания 55°;
- размеры в упаковке, мм ширина - 420, высота - 245, длина - 1025;

Таблица 1

Обозначение изделия (артикул)	Масса нетто / брутто (кг) (±5%)	Габар. разм., мм			Установка на агрегат	Применяется с агрегатом
		Шир.	Выс.	Длина		
00.11.16.00.00	15,1 / 16,5	1000	396	395	спереди	"НЕВА" МБ1 (МБ-Компакт);
00.11.24.00.00	15,8 / 17,2		396	392	сзади	МБ "Салют" 5 ("Салют" 100); МБ "Фаворит"
00.11.40.00.00	15,8 / 17,2		430	444	спереди	"НЕВА" МБ2 (МБ23, МБ2 (МБ23) МультиАГРО*); "Ока" МБ4; "Каскад" 6841; "DDE" V900 II Халк-1 (V900 II-2H Халк-2H, V900 II-3 Халк-3)

* отвал устанавливается на адаптер в передней части мотоблока "НЕВА" МБ2 (МБ23) МультиАГРО через переходник из комплекта отвала.

3. Комплектность.

В комплект отвала входит:

- отвал (корпус отвала, опора поворотная, пальцы стопорные (2 шт), переходник**) 1 шт;
- руководство по эксплуатации 1 шт.

** входит только в комплект изделия арт. 00.11.40.00.00.

4. Инструкция 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.

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, не ознакомившись с инструкцией по технике безопасности;
- работать в алкогольном, наркотическом состоянии, в состоянии усталости, находясь под действием лекарственных препаратов, снижающих быстроту реакции;
- работать с неисправным отвалом;
- работать на территории с рытвинами, ямами, не очищенной от посторонних предметов, столкновение с которыми может привести к повреждению, поломке отвала и агрегата, травмам у оператора.
- 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 по установке, согласно артикулу изделия, приведены в таблице 1) используя крепёжные детали из комплекта агрегата;
- в случае установки орудия на заднее сцепное устройство разверните ручки руля агрегата на 180° для работы с использованием передачи заднего хода;
- при необходимости изменения рабочего положения вытаскивайте один из стопорных пальцев отвала (ближайший к агрегату) поверните корпус отвала в нужную сторону до совмещения отверстий в щёках корпуса отвала и пластины 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. металлических) колёс с приблизительным таким же наружным диаметром. Для удобства работы устанавливайте колёса в широкую колею (на удлинители). При этом наружное габаритное расстояние между колёсами не должно превышать наименьшую ширину захвата отвала.

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

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 поверхность 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 путём сдачи деталей в пункты приёма вторичных отходов.

При утилизации изделия 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.

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 разукрупнено;
- при отсутствии руководства по эксплуатации или при отсутствии в нём отметки торгующей организации (штамп и дата продажи);
- изделие использовалось не по назначению;
- потребитель заменял (дорабатывал) детали изделия на детали, не предусмотренные конструкцией;

и, 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.