



## 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 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 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 разуконплектовано;
- 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.