

Описание

Отвал предназначен для очистки территории от снега и разравнивания грунта.

Основные характеристики.

- агрегатирование.....моторблок;
- ширина захвата 1000 / 940 (мм);
- угол поворота ±20°;
- вес (без упаковки / в упаковке).....26 кг /33 кг.;
- габаритные размеры (без фиксатора с ручкой и сцепки (скобы, фланца):
длина – 1000 мм., высота – 480 мм., ширина – 360 мм.
- размеры в упаковке: длина – 1060 мм., высота – 390 мм., ширина – 490 мм.

Комплектация.

- корпус отвала (в сборе с пластиной прижимной (2 шт.), ножом стальным (2 шт.), пальцем с шайбой 16 и шплинтом игольчатым, опорой (2 шт.) с гайкой М12 (4 шт.));
- фиксатор (в сборе с болтом М8х25, шайбой ограничительной, шайбой опорной, шайбой плоской 8, шайбой пружинной 8, гайкой М8);
- ручка фиксатора (в сборе с ручкой резиновой и шплинтом игольчатым);
- опора поворотная;
- стопор;
- скребки резиноктаневые (2 шт.);
- сцепка (в сборе с болтом М12х30 (2 шт.), шайбой (2 шт.), гайкой М12 (2 шт.) или скоба (фланец), в зависимости от комплектации для конкретных марок агрегатов;
- паспорт (руководство по эксплуатации);

Подготовка к работе.

Отвал поставляется в частично разобранном виде с установленными стальными ножами, которые, при необходимости, можно заменить на резиноктаневые скребки из комплекта отвала.

Для сборки отвала:

- извлеките отвал из упаковки;
- совместите отверстия под палец в опоре поворотной и корпусе отвала и установите палец, шайбу и шплинт;
- совместите любой паз в опоре поворотной с пазом в корпусе отвала и вложите в совмещённые пазы стопор или установите фиксатор, надёжно закрепив его крепежом из комплекта. Ручку фиксатора рекомендуется устанавливать после присоединения отвала к агрегату.

Установка и использование.

В зависимости от марки агрегата (моторблока или мотокультиватора) отвал присоединяется с помощью сцепки (скобы, фланца) из комплекта отвала либо к передней, либо к задней части агрегата. Перед установкой отвала на переднюю часть агрегата освободите место для установки сцепки отвала, сняв закреплённые в раме узлы (транспортные колёса, опоры, адаптеры). Если отвал предназначен для установки на переднюю часть агрегата, то возможна его установка и на заднее сцепное устройство (с использованием скобы (фланца) соответствующей агрегату сцепки производства ЗАО "ВРМЗ" (приобретается отдельно)) при условии, что конструкция агрегата предусматривает разворот руля (ручек) на 180° для работы задним ходом.

Чтобы обеспечить прилегание ножа (скребка) отвала к обрабатываемой поверхности при установке отвала под углом к направлению движения (в плоскости, параллельной обрабатываемой поверхности):

- выровняйте агрегат так, чтобы его рама была параллельна обрабатываемой поверхности, предварительно присоединив к агрегату сцепку (скобу, фланец) из комплекта отвала;
- соедините сцепку и опору поворотную болтами, шайбами, гайками через совмещившиеся отверстия в сцепке (скобе, фланце) и пазы в стойке опоры поворотной, предварительно выровняв отвал так, чтобы стойка опоры поворотной была перпендикулярна обрабатываемой поверхности.

Устройство отвала позволяет изменять угол его установки относительно направления движения в плоскости параллельной обрабатываемой поверхности с фиксацией в одном из трёх положений.

Для изменения угла установки отвала:

- приподнимите отвал над обрабатываемой поверхностью, надавливая сверху на ручки руля агрегата;
- поднимите ручку фиксатора вверх до упора для вывода фиксатора из паза опоры поворотной;
- поверните ручку фиксатора отвал в требуемое положение. (в правое (левое) крайнее положение - до упора, в среднее - до совмещения среднего паза в опоре поворотной с пазом в корпусе отвала);
- верните ручку фиксатора в исходное положение (при совмещении пазов не требует усилий).

Изменение угла резания (угол между ножом (скребком) и обрабатываемой поверхностью) применимо для работы с положением корпуса отвала под прямым углом к направлению движения (стопорение по среднему пазу опоры поворотной).

Для уменьшения угла резания соедините сцепку и опору поворотную отвала, используя пазы расположенные ближе к верхней части стойки опоры, для увеличения – пазы расположенные ближе к нижней части стойки.

При помощи регулируемых опор возможна установка зазора между рабочими кромками резиноктаневых скребков и обрабатываемой поверхностью или ограничение заглабления стальных ножей. Отвернув гайки на резьбовой части опор выставьте длину опор (одинаковую на обеих опорах), обеспечивающую требуемое положение рабочей кромки скребка (ножа) относительно обрабатываемой поверхности. Затяните гайки на резьбовой части опор.

Техника безопасности.

Перед началом работы внимательно прочтите данное руководство.

Проверьте исправность отвала, правильность сборки, надёжность затяжки резьбовых соединений, наличие и надёжность крепления шплинтов, надёжность фиксации отвала в заданном положении. Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы.

Соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании агрегата с установленным отвалом.

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

При обслуживании орудия используйте защитные перчатки.

Техническое обслуживание и хранение.

Для лучшей работы механизма поворота отвала рекомендуется нанести на трущиеся поверхности опор тонкий слой консистентной смазки типа "Литол-24".

По окончании работы произведите очистку отвала и обработайте резьбовые соединения и детали, не имеющие лакокрасочного покрытия, смазкой типа "Литол-24".

Хранить орудие рекомендуется в закрытом помещении.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи его торговой организацией при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его потребительских свойств.

Свидетельство о приёмке.

Отвалы изготовлены в соответствии с конструкторской документацией и признаны годными для эксплуатации.



Изделие:

Дата выпуска:

Продавец:

Дата продажи:

Штамп магазина:

Рекламации направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, "Производственная зона г. Всеволожска" Южное шоссе, №144, литер А, ЗАО "Всеволожский ремонтно-механический завод", тел: (812) 9600336, (812) 9600339, (81370) 95828 E-mail: vmz@mail.ru Сайт: vmz.pcf; www.vtmz.org

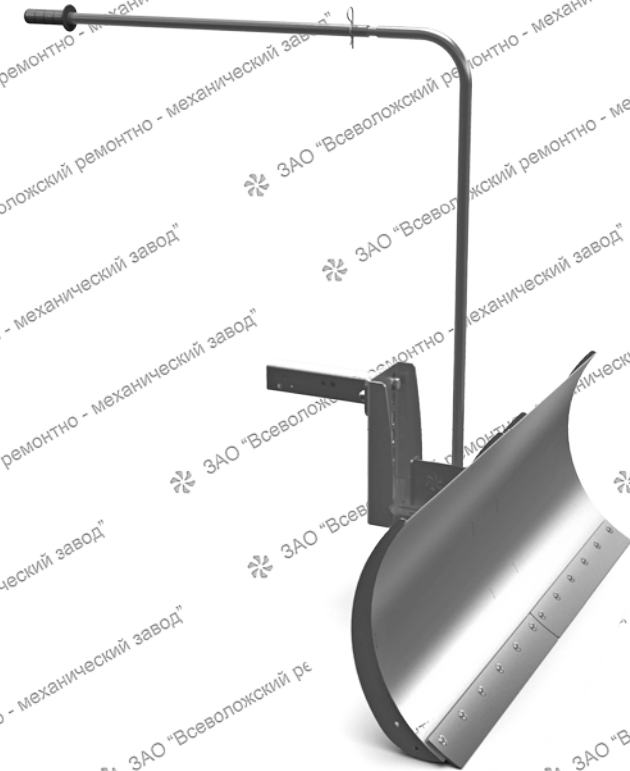
Таблица применяемости отвалов.

Обозначение изделия	Способ установки на агрегат	Марка агрегата
00.12.04.00.00	фланец к заднему сцепному устройству	MK REIN TIG (90105, 7080); T7, 5/900 2FB PG Montana; Fermer FM 701 (M, PRO); FM 901 (M, PRO); FM 902 (M, MS, PRO); FDE 905 PRO; Pegas (GT 70-01, GT100); Sanrise SRD -6BA; ZigZag GT902 (DT902).
00.12.08.00.00	скоба к заднему сцепному устройству	MK DDE V 700 II (DWN ("Буцефал-1"), H160W ("Буцефал-2"), DCWL 4 ("Кентавр-1"), H160WL4 ("Кентавр-2")); DDE V 900 II "Минотавр"; Pubert (Caiman) Quatro Junior 60S.
00.12.12.00.00	сцепка к передней части агрегата	Husqvarna TF 434 P; Caiman Vario 60S TWK.
00.12.16.00.00	сцепка к передней части агрегата	"Нева" МК 200
00.12.20.00.00	скоба к заднему сцепному устройству	Aurora GARDENER 750 (750 SMART); Aurora COUNTRY 800HD (1000, 1050 ADVANCE); Aurora SPACE-YARD 1000D SMART (1050D, 1350D).
00.12.24.00.00	скоба к заднему сцепному устройству	МБ "Салют 5"; МБ "Салют 100"; МБ "Фаворит"
00.12.28.00.00	скоба к заднему сцепному устройству	Fermer FM 700 M; Weima WM 1050; Кратон GM-6,5-1050.
00.12.32.00.00	скоба к заднему сцепному устройству	Кратон GC-6,5-1000; Weima WM 500; Fermer FM 643 M; ZigZag GT650.
00.12.36.00.00	скоба к заднему сцепному устройству	Fermer FM 653 M.
00.12.40.00.00	сцепка к передней части агрегата	МБ "Салют 5" (до 2012 года выпуска); МБ "Салют 100"; "Нева" МБ-2; "Нева" МБ-23; "Ока" МБ-1; Pubert (Caiman) Quatro Junior 60S.



ЗАО "Всеволожский ремонтно-механический завод"

Паспорт (руководство по эксплуатации)



Отвал

прямой поворотный навесной

к мотоблокам "Салют", "Нева", "Фаворит", "Ока", "Pubert (Caiman) Quatro",
"Caiman Vario", "REIN TIG", "Fermer", "PG Montana", "Sanrise", "Aurora",
"ZigZag", "Weima", "Кратон"
и мотокультиваторам "DDE", "Husqvarna", "Pegas", "Нева"

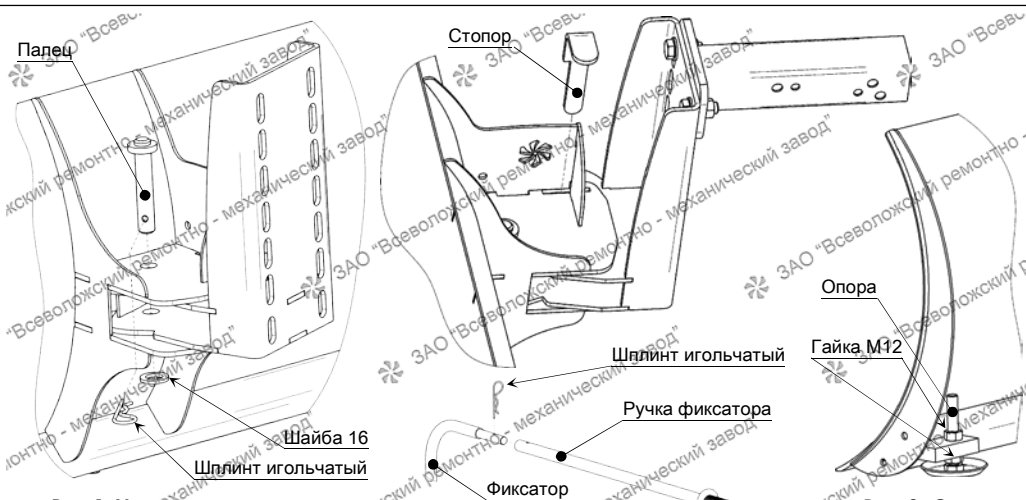


Рис.1 Установка пальца

Рис.2 Установка стопора и ручки фиксатора

Рис.3 Опора

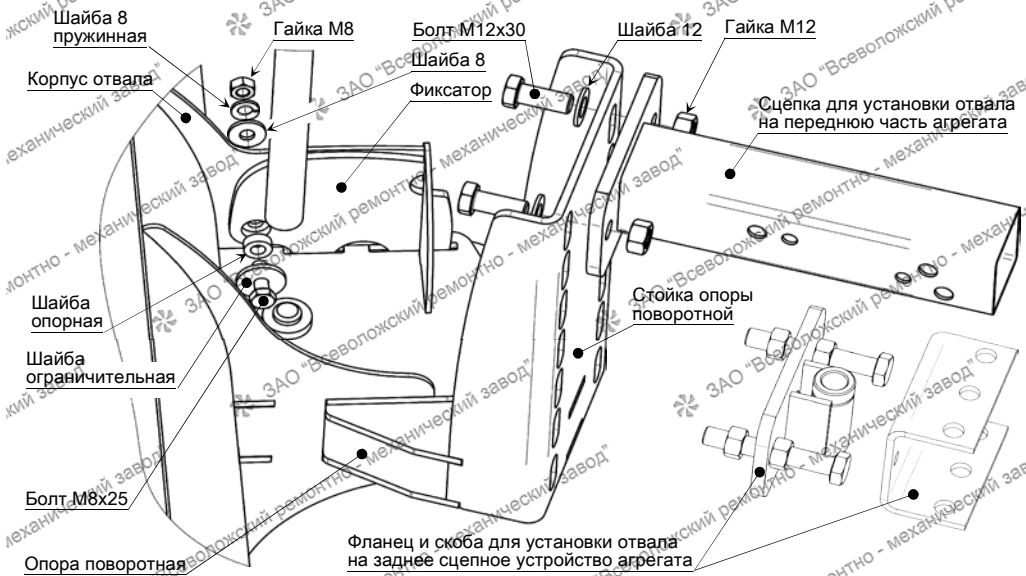


Рис.4 Крепление фиксатора и сцепки



Рис.5 Крепление ножа

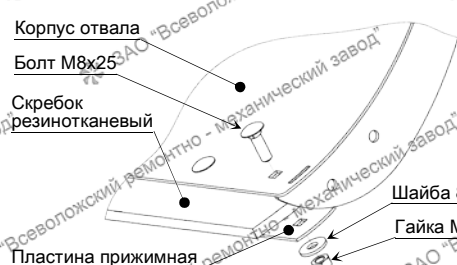


Рис.6 Крепление скребка