



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

Рекламации направлять по адресу:  
188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,  
Южное шоссе, N 144, АО «Всеволожский ремонтно-механический завод»  
E-mail: vrmz@mail.ru, [www.vrmz.org](http://www.vrmz.org)

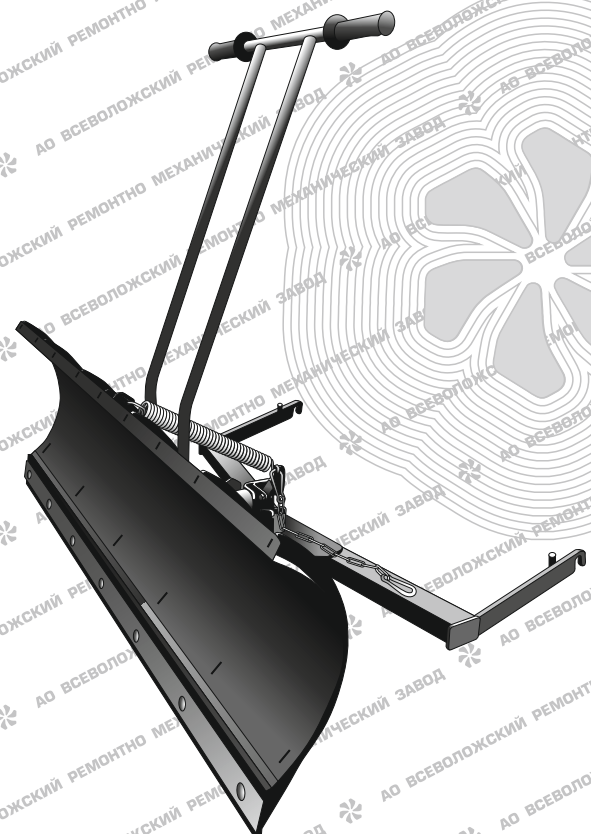
Редакция руководства от 06.02.2023

**АО ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО  
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

## ОТВАЛ STIGA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**59.12.01 РЭ**

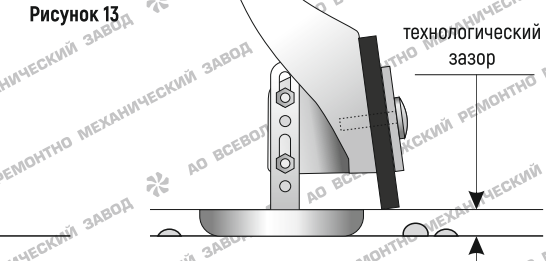
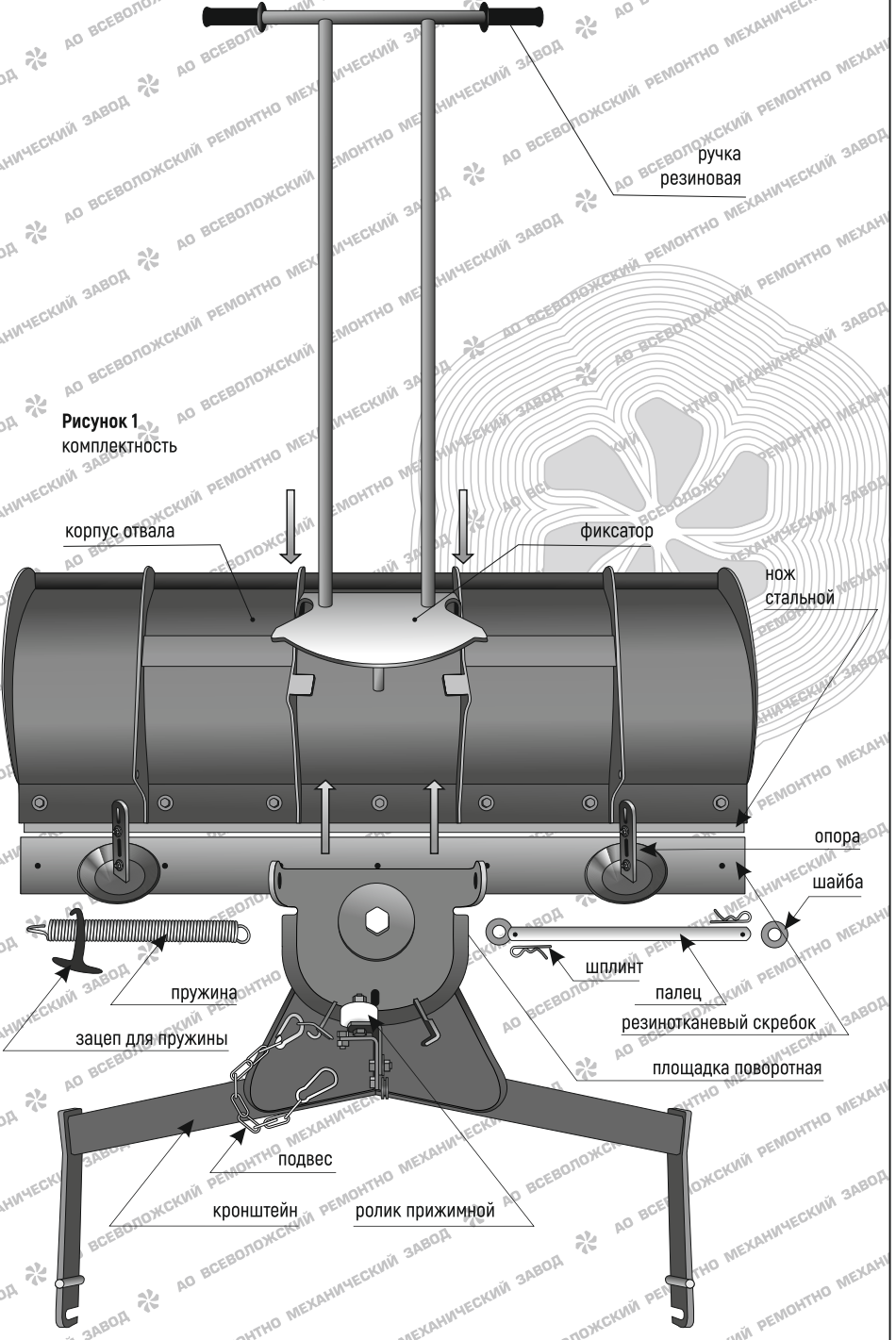


Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на отвалы универсальные, навесные поворотные модели ОТН (тракторный навесной), изготовленные АО «Всеволожский ремонтно-механический завод», 188640, РФ, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Южное шоссе, N 144, тел./факс (812)9600336, (812)9600339, (81370)95828.

Электронная почта: vrmz@mail.ru.

Официальный сайт: [www.vrmz.org](http://www.vrmz.org), [www.vpmz.ru](http://www.vpmz.ru).

**Рисунок 1**  
комплектность



**Рисунок 13**

- работать с неисправной техникой;
- работать с незафиксированными крепежными соединениями;

#### **6. Техническое обслуживание**

Для лучшей работы механизма поворота отвала перед проведением работ рекомендуется нанести на трещиющиеся 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 отвал рекомендуется в закрытом, сухом помещении.

#### **7. 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 несет ответственности по гарантии, если:

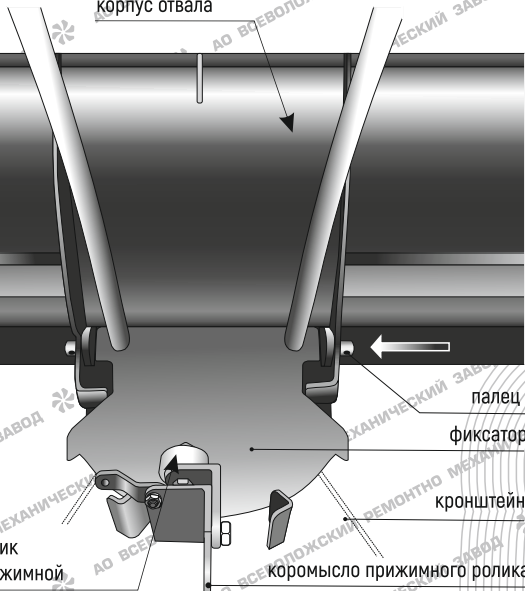
- истек гарантийный срок эксплуатации; предъявленное изделие разукомплектовано;
- при отсутствии руководства по эксплуатации или при отсутствии в нем отметки торгующей организации [штамп и дата продажи];
- изделие использовалось не по назначению;
- потребитель заменил (дорабатывал) детали изделия на детали, не предусмотренные конструкцией;
- 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 таким внешним факторам: как природные явления, различные аварии, пожары.

Гарантия не распространяется на расходные материалы [резинотканевый скребок, крепежные детали].

#### **8. Порядок предъявления рекламации.**

В случае выявления недостатков в период гарантийного срока работы отвала необходимо обратиться в торговую организацию или завод-изготовитель по адресу, указанному во вступительном разделе данного руководства по эксплуатации. При возврате изделия заводу-изготовителю торгующей организацией, оно должно быть очищено от загрязнений и полностью укомплектовано.

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



**Рисунок 5**

Извлеките отвал из упаковки.

Отстегните цепь подвеса. Снимите одну опору с корпуса отвала. Извлеките палец из корпуса отвала со стороны снятой опоры.

Совместите отверстия под палец в корпусе отвала и площадке поворотной (на кронштейне отвала). Вдвиньте палец (со стороны снятой опоры) так, чтобы торец пальца не выступал за плоскость ушка площадки поворотной.

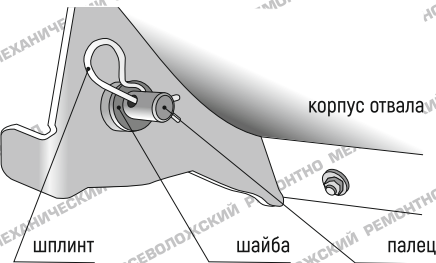
**Рисунок 2.**

Совместите отверстия на кронштейне и его поворотной площадке. Отведите прижимной ролик вверх. Установите фиксатор. Стержень фиксатора должен попасть в паз площадки поворотной и средний паз кронштейна.

**Рисунок 3 и 4.**

Совместите боковые пазы под палец на фиксаторе, площадке поворотной и корпусе отвала. Вдвиньте палец в совмещенные отверстия. Накиньте шайбы и зафиксируйте шплинтами. Опустите прижимной ролик на фиксатор.

**Рисунок 5 и 6.**



**Рисунок 6**



Рисунок 11

Установите отвал с помощью системы быстрого сцепления RAC. Опустите зацепы кронштейна в устройство системы, закройте и зафиксируйте замки. Закрепите цепь подвеса на подемном рычаге райдера [подвес служит для подъема отвала в транспортное положение].

Рисунок 11, 12.

Устройство отвала позволяет изменять угол его установки относительно направления движения в плоскости параллельной обрабатываемой поверхности. Фиксация в пяти положениях: «прямо» и «влево-вправо», «влево-влево» с углом от  $\pm 15^\circ$  до  $\pm 30^\circ$ . Для изменения угла установки отвала приподнимите фиксатор отвала. Поднимите ручку фиксатора вверх до упора для вывода фиксатора из паза опоры поворотной. Поверните ручкой фиксатора отвал в требуемое положение «влево», «влево», «прямо» – до совмещения среднего паза в опоре поворотной с нужным пазом в кронштейне отвала. Верните ручку фиксатора в исходное положение [при совмещении пазов не требуется усилий].

Для уборки территории от снега рекомендуется поставить на корпус отвала резиновотканевые скребки и отрегулировать опоры отвала так, что бы между скребками и обрабатываемой поверхностью появился технологический зазор (Рисунок 13). Он необходим для уборки снега с неровных (гравийных) поверхностей. Отверните гайки на резьбовой части опор. Выставьте необходимую длину опор (одинаковую на обеих опорах) и затяните гайки.

### 5. Техника безопасности

Проверьте исправность отвала, правильность сборки, надежность затяжки резьбовых соединений, наличие и надежность крепления шплинтов, надежность фиксации отвала в системе RAC. Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы. Соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании райдера с установленным отвалом. При обслуживании орудия используйте защитные перчатки.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить работы по установке отвала при включенном двигателе райдера.
- работать в алкогольном, наркотическом состоянии, в состоянии усталости, находясь под действием лекарственных препаратов, снижающих быстроту реакции;



Рисунок 12

### 1. Назначение изделия.

Отвал тракторный поворотный навесной модели OTN, является навесным оборудованием для садового райдера Stiga Park.

Предназначен для очистки территории от снега и разравнивания лёгкого грунта. Отвал используется на сравнительно ровных, твердых поверхностях в температурном интервале от  $-30^\circ\text{C}$  до  $+40^\circ\text{C}$  и относительной влажности до 100%.

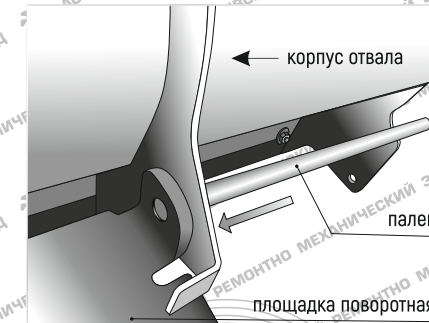


Рисунок 2

### 2. Технические характеристики.

Основные параметры и характеристики отвала:

Агрегатирование – садовый райдер Stiga.

Ширина захвата – 1200 мм

Угол поворота –  $\pm 15^\circ - 30^\circ$

Вес (без упаковки / в упаковке) – 44,5 кг / 57 кг; Габаритные размеры (без фиксатора с ручкой и скрепки (скобы, фланца): длина – 770мм., высота – 1050 мм., ширина – 1200 мм.

Размеры в упаковке: длина – 1260 мм, высота – 440 мм, ширина – 715 мм.

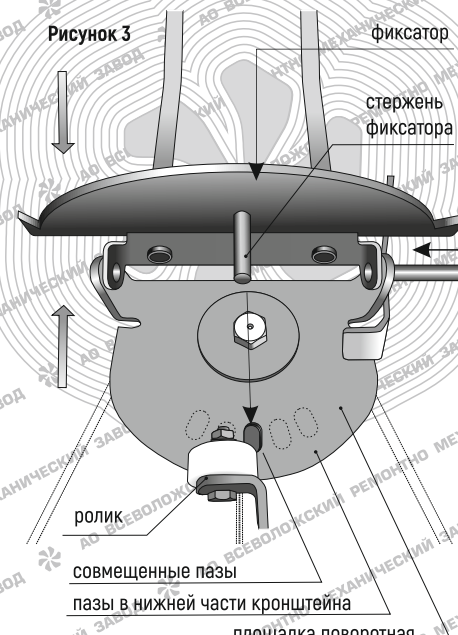
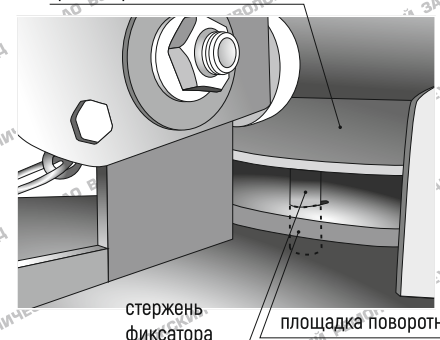


Рисунок 4

фиксатор



### 3. Комплектность

Корпус отвала в сборе: корпус – 1 шт., опора – 2 шт., пластина прижимная – 1 шт., нож стальной – 1 шт., палец – 1 шт. (с шайбами и шплинтами игольчатыми – 2 шт.).

Фиксатор в сборе – 1 шт. (с ручками резиновыми).

Кронштейн в сборе: площадка поворотная – 1 шт., прижимной ролик – 1 шт.

Пружина – 1 шт.

Подвес (цепь с карабинами) – 1 шт.

Скребок резинотканевый – 1 шт.

Зацеп – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### 4. Подготовка к эксплуатации

#### и эксплуатация

Установите агрегат на ровную поверхность. Остановите двигатель. Установите на передние колеса агрегата систему быстрого сцепления RAC.