



Рис.1.

Рис.2.

**Изделие:**

**Дата выпуска:**

**Продавец:**

**Дата продажи:**

**Штамп магазина:**

Рекламации направлять по адресу:

Россия, г. Липецк, ул. Юношеская, строение 59

**ТЕЛЕФОНЫ:**

8-800-700-6048

по России бесплатно

**WEB:**

[www.izdelmet.ru](http://www.izdelmet.ru)

[izdelmet.lipetsk@mail.ru](mailto:izdelmet.lipetsk@mail.ru)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
«ИЗДЕЛМЕТ»**

**ПАСПОРТ**

**(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)**

**КОЛЕСА-ГРУНТОЗАЦЕПЫ  
К МОТОБЛОКАМ**



## Описание



Колёса металлические и грунтозацепы (далее – колёса) используются на мотоблоках и мотокультиваторах (далее – агрегатах) для увеличения сцепления привода агрегата с грунтом при различных видах обработки почвы навесными орудиями.

### Установка и использование.



Колёса устанавливают на валах редуктора агрегата симметрично относительно продольной оси агрегата и фиксируют штифтами, входящими в комплект агрегата, через отверстия во втулках колес и валов.

Для удобства крепления колёса устанавливают отверстиями под фиксатор наружу. В некоторых случаях - к редуктору.

При правильной установке колёса не должны касаться деталей агрегата. Шипы колёс (при виде сверху) вершинами сгибов должны располагаться по направлению движения вперёд.

**Грунтозацепы для мотоблока Салют** конструктивно отличаются от других, впрочем, как и грунтозацепы для других моделей мотоблоков. В частности, они могут иметь различный диаметр вала редукторов. Перед покупкой грунтозацепа всегда необходимо предварительно убедиться в его совместимости с мотокультиватором.

Для работы с однорядным окучником используют колёса, установленные в узкую (160...210 мм.) колею (расстояние между колёсами по середине шипов) (рис.1).

Для работы с двухрядным окучником, однорядным дисковым окучником, выкапывателем используют колёса, установленные в широкую (600...650 мм.) колею при помощи удлинителей, входящих в комплект агрегата или приобретённых отдельно (рис.2). Не все модели агрегатов по своим характеристикам позволяют работать с перечисленными навесными орудиями.

Для работы с плугом используется колея - 260...400 мм.

Для увеличения тягового усилия на колёса устанавливают и закрепляют утяжелители.

Модели агрегатов различаются диаметрами и длиной валов редукторов, диаметрами и расположением отверстий для крепления колёс, расстоянием от валов до защитных крыльев.

Приобретая колёса убедитесь, что их конструкция и размеры соответствуют вашему агрегату, виду обработки почвы, используемому навесному орудью.



**Внимание!** Недопустимо движение на колёсах по поверхности с твёрдым покрытием (бетон, асфальт, камень и т.п.).

### Техника безопасности.



Перед началом работы внимательно прочтите данное руководство. Проверьте исправность колёс, правильность установки, надёжность крепления колёс на валах, надёжность крепления утяжелителей, удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы.



Соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании агрегата.



При работе сохраняйте безопасное расстояние до колёс во избежание травм о выступающие острые углы и кромки. При обслуживании колёс используйте защитные перчатки.

### Техническое обслуживание и хранение.



По окончании работы произведите очистку колес, обработайте поверхности колес, не имеющие лакокрасочного покрытия, смазкой типа "Литол-24".

Храните колеса в закрытом помещении.

### Гарантийные обязательства.

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

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

### Свидетельство о приёмке.

Колеса соответствуют требованиям конструкторской документации и признаны годными для использования.