



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

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.