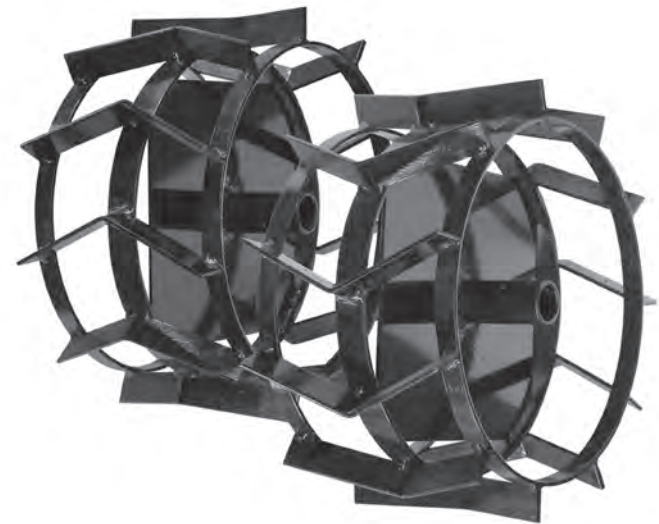


# **С**ЧАМПИОН®

*Power & force*

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБЛОКА**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО  
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ  
ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ,  
НЕ УХУДШАЮЩИХ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ,  
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.  
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ СОХРАНИТЕ ЕЕ  
В ДОСТУПНОМ НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.**



### **ГРУНТОЗАЦЕПЫ**

**АРТИКУЛ С3037**

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

устанавливается на мотоблок **СЧАМПИОН ВС8713.**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтозацепы пахотные (металлические колеса с шипами) применяются на мотоблоках для увеличения сцепления привода мотоблока с грунтом при различных видах обработки почвы навесными орудиями.

## УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Грунтозацепы пахотные устанавливаются на валах редуктора мотоблока симметрично относительно продольной оси и фиксируются штифтами через отверстия во втулках грунтозацепов и валах редуктора. При правильной установке грунтозацепы не должны касаться деталей мотоблока. Шипы колес (при виде сверху) вершинами сгибов должны располагаться по направлению движения вперед (Рис.1). Для увеличения тягового усилия на грунтозацепы иногда устанавливают специальные груза-утяжелители (приобретаются отдельно).

Для работы с однорядным окучником используют низкие узкие колеса, установленные в узкую колею.

Для работы с двухрядным окучником и выкапывателем используют высокие узкие или высокие широкие колеса, установленные в широкую колею (при помощи удлинителей, входящих в комплект агрегата или приобретенных отдельно). Не все модели агрегатов по своим характеристикам позволяют работать с двухрядным окучником и выкапывателем.

Для работы с плугом используют низкие широкие колеса, реже – низкие узкие. На некоторых моделях агрегатов для работы с плугом можно использовать высокие колеса.

Для увеличения тягового усилия на колеса устанавливают утяжелители. При работе с плугом правый грунтозацеп устанавливают с удлинителем, чтобы компенсировать разворачивающий момент мотоблока.

Модели агрегатов различаются диаметрами и длиной валов редукторов, диаметрами и расположением отверстий для крепления колес, расстоянием от валов до защитных крыльев. Приобретая колеса, убедитесь, что их конструкция и размеры соответствуют вашему агрегату, виду обработки почвы, используемому навесному оборудованию



### ВНИМАНИЕ!

Запрещается движение мотоблока на грунтозацепах по поверхности грунта с твердым покрытием (бетон, асфальт и т.д.).

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Проверьте исправность грунтозацепов, правильность установки, надежность крепления на валах мотоблока. Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы. Соблюдайте осторожность при движении мотоблока задним ходом, а также при развороте мотоблока.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Все работы по обслуживанию грунтозацепов выполняйте в защитных перчатках. После окончания работы произведите очистку грунтозацепов от остатков земли. Обработайте участки грунтозацепов, не имеющих лакокрасочного покрытия, универсальной смазкой Champion EP-0 (артикул для заказа **952814/952815**), либо «Литол-24». Хранить грунтозацепы рекомендуется в закрытом сухом помещении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул      | Ø наружный, мм | Ширина, мм | Ø посадочного отверстия, мм | Толщина стали, мм |
|--------------|----------------|------------|-----------------------------|-------------------|
| <b>C3037</b> | 360            | 200        | 30                          | 4                 |

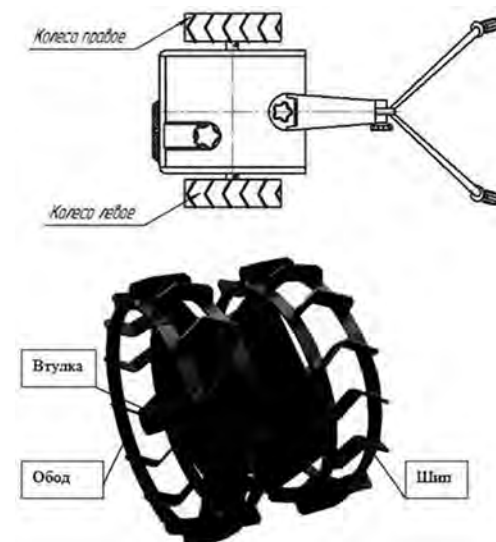


Рис.1. Схема установки грунтозацепов на культиватор

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю при соблюдении правил эксплуатации и хранения. Срок службы инструмента составляет 5 лет.