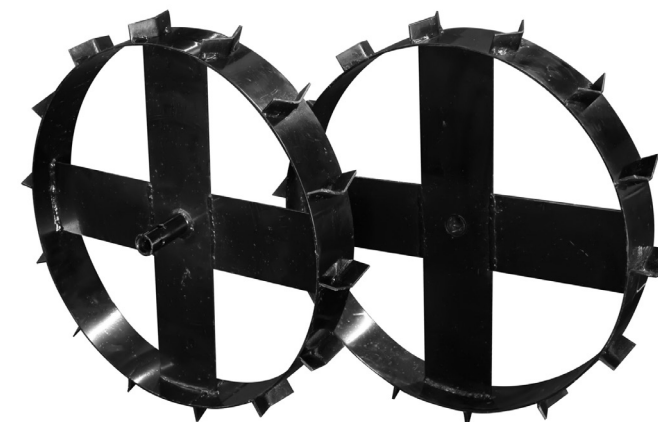


С*HAMPION*[®]

Power & force

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБЛОКА



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

WWW.CHAMPIONTOOL.RU

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРУНТОЗАЦЕПЫ ДЛЯ МОТОБЛОКОВ BC9713-DC1193E

АРТИКУЛ С3053

Устанавливается на мотоблоки
СHAMPION BC8713, BC9713, BC9714, BC1193, DC1193E.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА

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

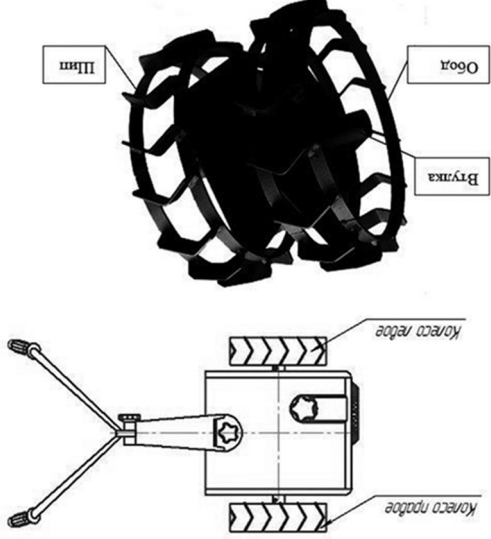


Рис.1 Схема установки грунтозацепов на мотоблок

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтозацепы (металлические колеса с шипами) применяются на культиваторах для увеличения сцепления привода мотоблока с грунтом при различных видах обработки почвы навесным оборудованием.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Грунтозацепы 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 де-талей мотоблока. Шипы колеса (при виде сверху) вершинами срибов должны располагаться по направлению движения вперед (Рис.1). Для увеличения тягового усилия на грунтозацепы иногда устанавливаются специальные груза-тягиелители (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 удлинительей, входящих в комплект агрегата или приобретенных отдельно). Не все модели мотоблоков по своим характеристикам позволяют работать с двухрядным окучником и выкапывателем.

Для работы с плугом используют широкие колеса, режее – низкие узкие. На некоторых моделях мотоблоков для работы с плугом можно использовать высокие колеса. Для увеличения тягового усилия на колеса устанавливаются утяжелители. При работе с плугом правый грунтозацеп устанавливается с удлинителем, чтобы компенсировать разворачивающий момент мотоблока.

Modelи мотоблоков 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. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается дежжение культиватора на грунтозацепах по поверхностям грунта с твердым покрытием (бетон, асфальт и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	С3053	670	90	30	4
Диаметр наружный, мм	Дилина, мм	Ди посадочного отверстия, мм	Толщина стали, мм		

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 культиватора задним ходом, а также при развороте мотоблока.