

Инструкция по эксплуатации

Сцепка универсальная Н для мотоблоков ВРМЗ
01.06.50.00.00

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie_materialy/sadovaya_tehnika/dlya_kultivatorov_i_motoblokov/vsp_ashcka_zemli/scepki/vrmz/stsepka_universalnaya_n_dlya_motoblokov_vrmz_0106500000/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie_materialy/sadovaya_tehnika/dlya_kultivatorov_i_motoblokov/vsp_ashcka_zemli/scepki/vrmz/stsepka_universalnaya_n_dlya_motoblokov_vrmz_0106500000/#tab-Responses



ОПИСАНИЕ

Сцепка универсальная (сцепка) к мотоблокам типа: "САЛЮТ", "ФАВОРИТ", "НЕВА", "МБ-90", "КАСКАД", "ОКА", "АГРО", "Honda", "Pubert Quattro"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЦЕПОК УНИВЕРСАЛЬНЫХ К МОТОБЛОКАМ

Тип мотоблока	Салют	Нева, Каскад, Ока, МБ-90	АгроНева	
1. Высота присоединительной скобы мотоблока, мм	102 внутр.	90 наружн.	72 внутр.	
2. Высота присоединительной скобы сцепки, мм	100 наружн.	92 внутр.	71 наружн.	
3. Способ установки скобы сцепки, внутрь/наружу скобы мотоблока	внутрь	наружу	внутрь	
4. Количество штырей для закрепления скобы сцепки к скобе мотоблока, шт.	2	2	1	
5. Наличие распорных болтов M12x60 -2 шт. для фиксации скобы сцепки на мотоблоке	нет	нет	да	
6. Регулировка продольного угла захвата, град.	±20	±20	±20	
7. Регулировка поперечного угла захвата, град.	±27,5	±27,5	±27,5	
8. Регулировка глубины обработки предусмотрена	да	да	да	
9. Вес, кг	3,6	3,7	5,0	

Сцепка универсальная предназначена для присоединения к мотоблоку плуга, выкапывателя, окунича однорядного, окунича двухрядного и других навесных орудий определенных конструкций производства ЗАО "Всеволожский ремонтно-механический завод". Сцепка поставляется либо в сборе с плугом, либо отдельно.

Установка сцепки на мотоблок. Установите скобу сцепки на скобу мотоблока и закрепите их друг к другу штырями, которые поставляются вместе с мотоблоком. При наличии в конструкции сцепки распорных болтов M12x60 -2 шт. произвести фиксацию скобы сцепки враспор к раме мотоблока.

Установка орудия на сцепку.

1. Установите съемную ось с винтом на кронштейн стойки орудия. Необходимо учитывать, что фрезерованная грань ушка на съемной оси должна быть параллельна кронштейну при установке (снятии) съемной оси сцепки с винтом на кронштейн стойки орудия. Переместите съемную ось до упора головки съемной оси в кронштейн. Зафиксируйте соединение съемной оси сцепки с винтом на кронштейне установкой шайбы и шплинта.

2. Вставьте в отверстия корпуса сцепки ось с резьбой M16 и накрутите в эту резьбу винт, вращая его за рукоятку.

3. Совместите отверстия под болт M12x40 на корпусе сцепки и на стойке орудия. Закрепите это соединение болтом M12x40 и гайкой M12.

Рекомендации при работе. Настройка и регулировка навесных орудий являются индивидуальными и зависят от вида почвы, мощности и метрических параметров мотоблока. Конструкция сцепки позволяет производить регулировку в значительных диапазонах. В начальных настройках установите в радиусных пазах сцепки и зафиксируйте болтами M12 и гайками M12 поперечный угол захвата равным нулю (т.е. стойка орудия вертикальна), а продольный угол захвата вращением рукоятки винта установите минимальным. Наблюдайте за работой орудия с мотоблоком первые 3-5 метров движения.

При необходимости, остановите движение мотоблока и вращайте рукоятку винта, заглубляя либо поднимая орудие. Далее продолжите движение и работу мотоблока с орудием. Также может потребоваться регулировка поперечного угла захвата. Для этого ослабьте болты M12 и гайки M12 в радиусных пазах сцепки, измените поворотом угол в нужном направлении, затяните болты с гайками. Сцепки данной конструкции выпускаются с 1993 года и прошли длительный срок испытаний у пользователей. При получении определенного недолгого навыка пользователь осваивает работу со сцепкой.

Внимание! Все резьбовые соединения до начала работы должны быть затянуты. Необходимо производить очистку и смазку резьбовых соединений сцепки ежедневно после окончания работ на почве (смазка типа литол 24).

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

Изготовитель имеет право вносить в конструкцию сцепки изменения, не ухудшающие параметры ее работы.

Дата выпуска

Представитель ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

Рекламации направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный завод", ЗАО "Всеволожский ремонтно-механический завод", тел. (812) 9600336,

(812) 9600339, (81370) 63444. Электронная почта: vrzm@mail.ru

Сайт: www.vrmz.org

Схема крепления навесного оборудования к мотоблокам типа «Салют», «Нева», «АгроНева», «Каскад», МБ-90, «Ока», «Honda», «Pubert Quattro»

