

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ  
«ИЗДЕЛМЕТ»**

**ПАСПОРТ  
(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)**

**СЦЕПКА  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ К МОТОБЛОКАМ**

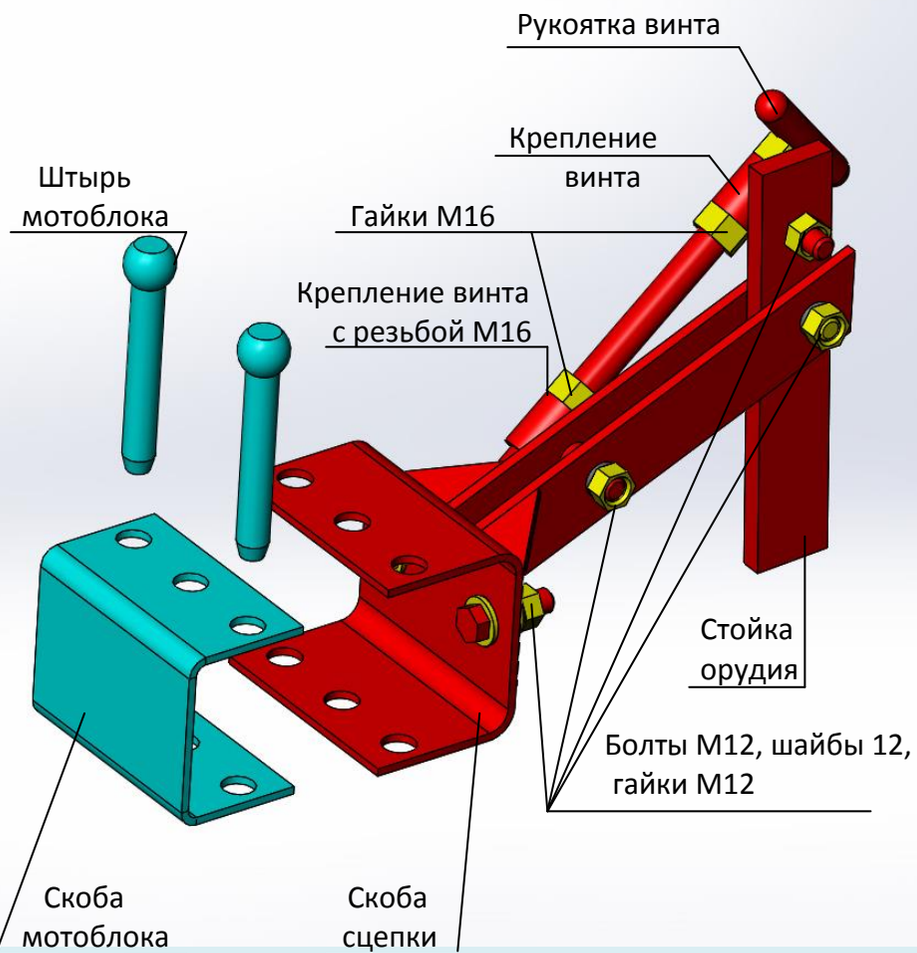


Рис.1.

## Описание



Сцепка универсальная предназначена для присоединения к мотоблоку плуга, выкапывателя, окучника однорядного, окучника двухрядного и других навесных орудий конструкции производственной компании «Изделмет» или других производителей. Сцепка поставляется либо в сборе с орудием, либо отдельно.



### Установка сцепки на мотоблок.

Установите скобу сцепки на скобу мотоблока и закрепите их друг к другу штырями, которые поставляются вместе с мотоблоком.



### Установка орудия на сцепку.

1. Установите стойку орудия между полосами кронштейна сцепки. Зафиксируйте соединение стойки на кронштейне болтом М12 с установкой шайбы и гайки.

2. Вставьте в отверстие кронштейна сцепки болт с приваренной втулкой с резьбой М16 крепления регулировочного винта сцепки, зафиксировав шайбой и гайкой М12. Вставьте в отверстие с резьбой М16 втулки крепления винта регулировочный винт и накрутите его, вращая за рукоятку, предварительно установив на винт другую втулку крепления винта к орудью и фиксирующие гайки М16.

3. Вставьте в отверстие стойки орудия болт с приваренной втулкой крепления регулировочного винта сцепки, зафиксировав шайбой и гайкой М12. Отрегулировав положение орудия в продольной плоскости агрегата, зафиксируйте положение винта затяжкой гаек М16.

### 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 овальных отверстиях сцепки и зафиксируйте болтами М12 и гайками М12 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 М12 и гайки М12 в овальных отверстиях сцепки, измените поворотом угол в нужном направлении, затяните болты с гайками. Сцепки данной конструкции 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.

### Техническое обслуживание и хранение.

Необходимо производить очистку и смазку резьбовых соединений сцепки ежедневно после окончания работ на почве (смазка типа литол 24).

### 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.

Сцепки соответствуют требованиям конструкторской документации и признаны годными для использования.

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)