



## ОПИСАНИЕ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЦЕПОК УНИВЕРСАЛЬНЫХ К МОТОБЛОКАМ

	Тип мотоблока	Салют	Нева, Каскад, Ока, МБ-90	Агро
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 М12х60 -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, окучника однорядного, окучника 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 М12х60 -2 шт. произвести фиксацию скобы сцепки враспор к раме мотоблока.

#### Установка орудия на сцепку.

1. Установите съемную ось сцепки 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 М16 и накрутите в эту резьбу винт, вращая его за рукоятку.

3. Совместите отверстия под болт М12х40 на корпусе сцепки и на стойке орудия. Закрепите это соединение болтом М12х40 и гайкой М12.

#### 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 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 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

Дата продажи

Представитель ОТК

Штамп магазина

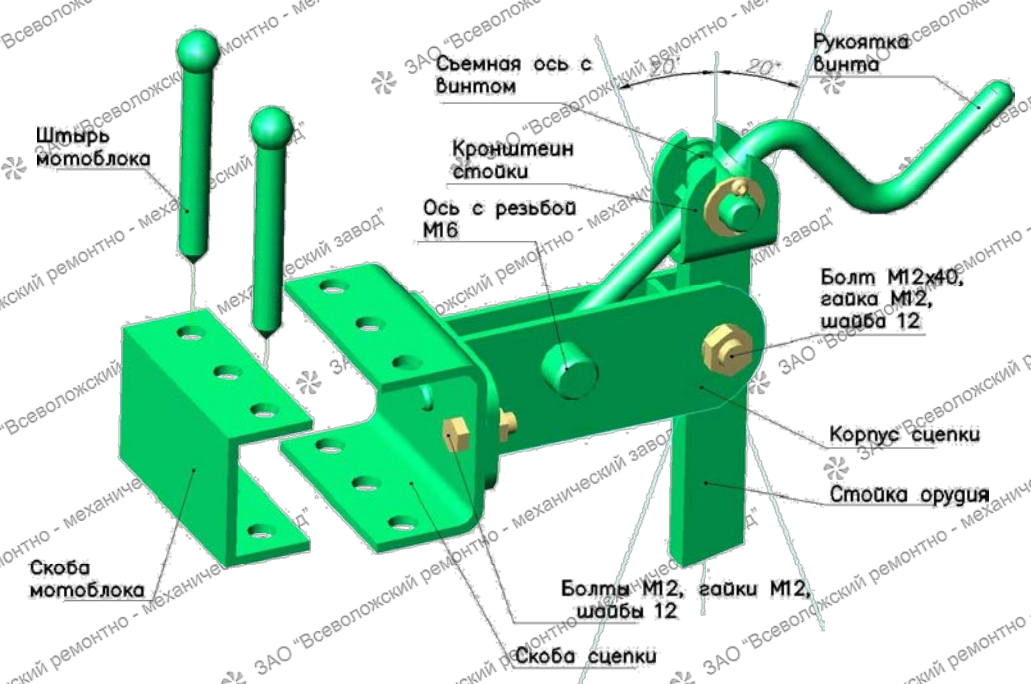
#### Рекламации направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, "Производственная зона г. Всеволожска", Южное шоссе, №144, литер А, ЗАО "Всеволожский ремонтно-механический завод", тел. (812) 9600336, (812) 9600339, (81370) 95828

Электронная почта: [vrnz@mail.ru](mailto:vrnz@mail.ru) Сайт: [vrnz.pdf](http://vrnz.pdf); [www.vrmz.org](http://www.vrmz.org)



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





## ОПИСАНИЕ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЦЕПОК УНИВЕРСАЛЬНЫХ К МОТОБЛОКАМ

	Тип мотоблока	Салют	Нева, Каскад, Ока, МБ-90	Агро
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, внутри/наружу скобы мотоблока	внутри	наружу	внутри
4.	Количество штырей для закрепления скобы сцепки к скобе мотоблока, шт.	2	2	1
5.	Наличие распорных болтов М12х60 -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, окучника однорядного, окучника 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 М12х60 -2 шт. произвести фиксацию скобы сцепки враспор к раме мотоблока.

#### Установка орудия на сцепку.

1. Установите съемную ось сцепки 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 М16 и накрутите в эту резьбу винт, вращая его за рукоятку.

3. Совместите отверстия под болт М12х40 на корпусе сцепки и на стойке орудия. Закрепите это соединение болтом М12х40 и гайкой М12.

#### 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 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 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

Дата продажи

Представитель ОТК

Штамп магазина

#### Рекламации направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, "Производственная зона г. Всеволожска", Южное шоссе, №144, литер А, ЗАО "Всеволожский ремонтно-механический завод", тел. (812) 9600336, (812) 9600339, (81370) 95828

Электронная почта: [vrnz@mail.ru](mailto:vrnz@mail.ru) Сайт: [vrnz.org](http://vrnz.org)



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

