

# Инструкция по эксплуатации

Сцепка DDE V600 II 65HPR для культиваторов ВРМЗ  
51.55.10.00.00

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie\\_materialy/sadovaya\\_tehnika/dlya\\_kultivatorov\\_i\\_motoblokov/vsp\\_ashcka\\_zemli/scepki/vrmz/dde\\_v600\\_ii\\_65hpr\\_dlya\\_dde\\_v600\\_ii\\_65hpr\\_mustang-2\\_i\\_pg\\_florida\\_51.55.10.00.00/](http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie_materialy/sadovaya_tehnika/dlya_kultivatorov_i_motoblokov/vsp_ashcka_zemli/scepki/vrmz/dde_v600_ii_65hpr_dlya_dde_v600_ii_65hpr_mustang-2_i_pg_florida_51.55.10.00.00/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie\\_materialy/sadovaya\\_tehnika/dlya\\_kultivatorov\\_i\\_motoblokov/vsp\\_ashcka\\_zemli/scepki/vrmz/dde\\_v600\\_ii\\_65hpr\\_dlya\\_dde\\_v600\\_ii\\_65hpr\\_mustang-2\\_i\\_pg\\_florida\\_51.55.10.00.00/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie_materialy/sadovaya_tehnika/dlya_kultivatorov_i_motoblokov/vsp_ashcka_zemli/scepki/vrmz/dde_v600_ii_65hpr_dlya_dde_v600_ii_65hpr_mustang-2_i_pg_florida_51.55.10.00.00/#tab-Responses)



ОПИСАНИЕ  
Сцепка к мотокультиваторам типа: "КРОТ", "МАСТЕР", МК-100 "МИНИНЕВА", МКМ-75 "МИНИНЕВА", "ТАРИАН", "VIKING", "PUBERT", "LILLI", "EURO", "AL-KO", "ROBIX", MTD, "HOBBY"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЦЕПОК К МОТОКУЛЬТИВАТОРАМ

Технические характеристики	Тип сцепки	Две регулировки - регулирование угла захвата в одной плоскости, регулирование глубины вспашки	Три регулировки - регулирование угла захвата в двух плоскостях, регулирование глубины вспашки
1. Способ крепления сцепки к мотокультиватору		Болтами, штырями, скобой и др – способ крепления зависит от конструкции рамы или редуктора мотокультиватора	Болтами, штырями, скобой и др – способ крепления зависит от конструкции рамы или редуктора мотокультиватора
2. Регулировка продольного угла захвата (дискретно), град.		±20	±20
3. Регулировка поперечного угла захвата (плавно), град.		нет	±27,5
4. Регулировка глубины обработки предусмотрена		да	да
5. Вес, кг		2,0 ±0,5 (в зависимости от способа крепления сцепки к мотокультиватору и модификации сцепки)	3,0 ±0,5 (в зависимости от способа крепления сцепки к мотокультиватору и модификации сцепки)

Сцепка предназначена для присоединения к мотокультиватору плуга, выкапывателя, окучника однорядного и других навесных орудий определенных конструкций производства ЗАО "Всеволожский ремонтно-механический завод". Сцепка поставляется отдельно от навесного орудия.

*Установка сцепки на мотокультиватор.*

В зависимости от желаемого заглубления орудия имеется два способа установки сцепки на мотокультиватор: пластиной упорной вверх (рис. 1) и пластиной упорной вниз (рис. 2). Рекомендуем начать с установки - пластиной упорной вверх (рис. 1) с меньшим заглублением орудия. Установите сцепку болтами (штырями, скобой и др) через отверстия для установки сцепки на раме или редукторе мотокультиватора. При наличии в конструкции мотокультиватора резьбовых соединений для крепления сцепки произведите их затяжку.

*Установка орудия на сцепку.*

1. Перед установкой орудия на сцепку необходимо установить колеса металлические на вал редуктора (по одной штучке на правую и левую стороны от редуктора). При установке колес необходимо руководствоваться прилагаемой к ним инструкцией по установке и использованию.

2. Сначала необходимо правильно установить скобу регулировочную на сцепке. Рекомендуемая установка – когда через одно из трех рядом расположенных отверстий скоба регулировочная закреплена к пластине упорной. Зафиксируйте скобу регулировочную на пластине упорной болтом М10х30, шайбой 10 и гайкой М10.

3. Далее, установите стойку орудия внутри корпуса сцепки и внутрь скобы регулировочной и зафиксируйте на необходимой Вам высоте (необходимом Вам заглублении орудия) с помощью болтов М10х30, шайб 10 и гаск М10. При установленных металлических колесах соответствующей ширины и диаметра рекомендуемое заглубление орудия (от нижней точки колес) составляет: при вспашке плугом 15-20 см; при нарезании борозд окучником 15-20 см; при окучивании окучником 5-15 см; при выкапывании выкапывателем 10-15 см. Для выполнения требований по заглублению орудия может потребоваться переустановка сцепки пластиной упорной вниз (рис. 2).

4. Совместите отверстия под болт М10х30 на корпусе сцепки и на стойке орудия. Закрепите это соединение болтом М10х30, шайбой 10 и гайкой М10.

5. Затяните все резьбовые соединения.

*Рекомендации при работе.*

Настройка и регулировка навесных орудий являются индивидуальными и зависят от вида почвы, мощности и метрических параметров мотокультиватора. Конструкция сцепки позволяет производить регулировку в значительных диапазонах. В начальных настройках при использовании сцепки с тремя регулировками установите в радиусных пазах сцепки и зафиксируйте болтами М12 и гайками М12 поперечный угол захвата равным нулю (т.е. стойка орудия вертикальна). Продольный угол захвата регулируется следующими способами: либо закреплением скобы регулировочной к пластине упорной в одном из трех рядом расположенных отверстий, либо закреплением скобы регулировочной к стойке орудия в разных отверстиях на стойке, либо двумя этими способами вместе. Наблюдайте за работой орудия с мотокультиватором первые 3-5 метров движения. При необходимости, остановите движение мотокультиватора, перезакрепите скобу регулировочную в пластине упорной и (или) скобу регулировочную в стойке орудия, установите другую глубину обработки, передвигая вверх или вниз стойку орудия в корпусе сцепки и перезакрепляя стойку в корпусе сцепки и в скобе регулировочной. Далее, продолжите движение и работу мотокультиватора с орудием. Также может потребоваться регулировка поперечного угла захвата в сцепках с тремя регулировками. Для этого ослабьте болты М12х30 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  
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: [vrnz@mail.ru](mailto:vrnz@mail.ru)  
Сайт: [www.vrmz.org](http://www.vrmz.org)

Схемы крепления навесного оборудования к мотокультиваторам типа "КРОТ", "МАСТЕР", МК-100 "МИНИНЕВА", МКМ-75 "МИНИНЕВА", "ТАРИАН", "VIKING", "PUBERT", "LILLI", "EURO", "AL-KO", "ROBIX", MTD, "HOBBY"

Рис. 1 (крепление навесного оборудования на примере рамы мотокультиватора "МАСТЕР")

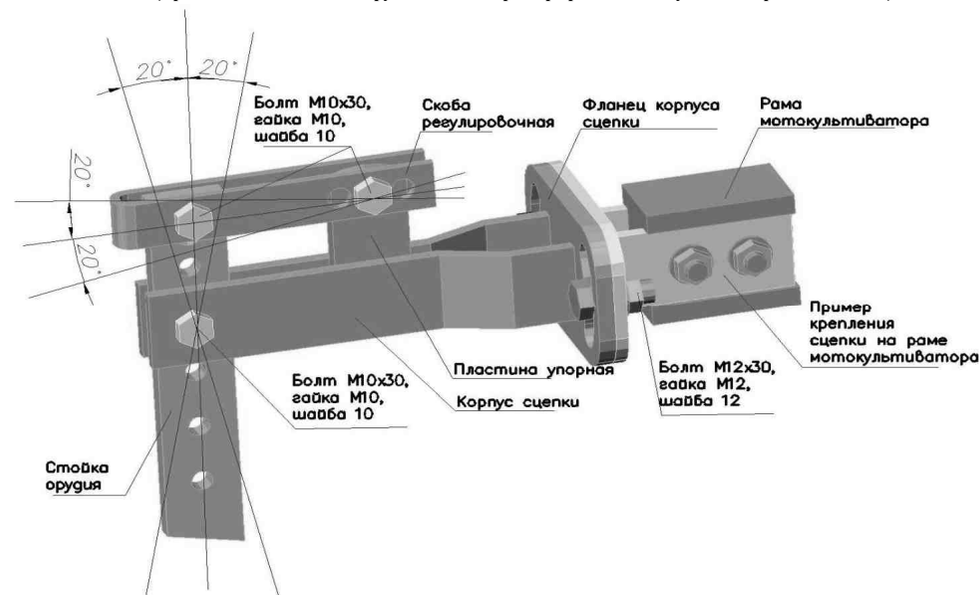


Рис. 2 (крепление навесного оборудования на примере рамы мотокультиватора "МАСТЕР")

