

СЕРЕБРЯНАЯ МЕДАЛЬ

Выставка-демонстрация

Самарская область, г. Кинель, 2008 г.

Выбери
свой агрегат!

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНИКА



НАЗНАЧЕНИЕ и область применения Агрегатов и их модификаций:

Предназначен для основной влагоресурсосберегающей обработки почвы под посев озимых культур, под пожнивные и поукосные посевы, для зяблевой и весенней обработки полей со стерней под яровые и высокостебельные пропашные культуры. Может эксплуатироваться с ранней весны до поздней осени. Рекомендуется для всех типов хозяйств во всех регионах РФ, СНГ.

УСТРОЙСТВО И ОСНОВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ: Комплектация ВПР: универсальная рама с прицепным устройством (сницией); транспортные и опорные колеса с винтовым механизмом регулировки глубины обработки, гидросистема для перевода агрегата в транспортное положение, сферические диски на стойках (соединены в ряду с тягой/с поводком, с помощью которой можно менять угол атаки от 0 до 30 градусов), плоскорежущие лапы. ВПР имеет 2 варианта комплектации *навесным оборудованием*: **01** - комплектуется рамками для навешивания зубовых борон, **02** - комплектуется планчато-зубчатыми катками.

РАБОТА: Сферические диски измельчают и заделывают растительные остатки

предшественника и сорной растительности в почву, создают взрыхленный и выравненный слой почвы, заделывают внесенные удобрения; плоскорежущие лапы подрезают сорную растительность и рыхлят нижележащий слой почвы. При установке сменного навесного оборудования - борон (боронами вычесывают сорную растительность) или катков (катки уплотняют разрыхленный слой) - обеспечивается крошение верхнего слоя и выравнивание микрорельефа поля.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ: Агрегат надежен в работе, удобный в использовании как на больших площадях, так и на участках небольшой площади и сложного рельефа, где требуется большая маневренность.

Использование *сферических дисков на самостоятельных стойках* вместо дисковых секций позволяет агрегату работать во влажную погоду на землях с большим количеством растительных остатков и сорной растительности, исключая наматывание на ось и забивание дисков (происходит самоочищение), при этом отпадает необходимость применения чистиков.

в сравнении с отвальной вспашкой сокращает затраты труда в 2 раза, расход топлива сокращается на 6-9 кг/га.

ФОТО	Наименование агрегата	Агрегатируется с тракторами класса тяги (марка трактора)	Ширина захвата, м (габаритные размеры, мм)	Глубина обработки почвы рабочими органами, см	Производительность за час основного времени, га
	КУК-4 культиватор усиленный комбинированный	Класса тяги 3 и 4 Т-150, Т-150К, ДТ-175С, ВТ-100	3±0.05 м 4900x3150x1620 длина, ширина, высота без приспособления	Дисками _____ до 15 см лапами плоскорежущими _____ до 20 см	2,0-2,8