



ООО «Агротехника-Юг»

350080 г. Краснодар, ул. Уральская 144

т/ф:(861) 260-33-71

Email: agrotechnika-yug@mail.ru

Сайт : www.agrotechnika-yug.ru

Уважаемые партнеры, компания ООО «Агротехника-Юг» в ответ на ваше обращение готова предложить вам возможность приобретения техники собственного производства на особых условиях!

КУЛЬТИВАТОР ПРИЦЕПНОЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ КПШ (ЕВРО)

» Предназначен для предпосевной обработки почвы от 4 до 12 см, выравнивания зяби до 12 см, возделывания паров. За один проход агрегата уничтожается сорная растительность, создается мульчирующий слой, выравнивается агрофон. Глубина мульчирующего слоя достигает 12 см. Применяется в различных агроклиматических зонах, на всех типах почв, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии, включая слабокаменистые. Особенно эффективно использование данного культиватора в системе минимальной обработки почвы, как для предпосевной культивации, так и в послеуборочный период.



| Модель агрегата | КПШ-8 | КПШ-10 | КПШ-12 |
|--|--|---------------------------|----------------------------|
| Произв-ть за 1 ч. основного времени, га/ч. при скорости 12 км/ч. | не <: 5,6 – 8,4 | 12,2 | 14,4 |
| Рабочая скорость движения на основных операциях, км/ч | 8 – 12 | | |
| Транспортная скорость, км/ч | 25 | | |
| Рабочая ширина захвата, мм. | 8 000 | 10 200 | 12 000 |
| Глубина обработки, см. | 4 – 12 | | |
| Масса машины, кг. | 3970±10% | 10 4400±10% | 12 4950±10% |
| Мощность трактора, л.с. | 180-220 | 220-280 | 300-350 |
| Количество рабочих органов. | 42 | 54 | 66 |
| Габаритные р-ры Культиватора в транспортном положении, мм. длина / ширина / высота. | 4580 / 2550 / 3900 | 6860 / 2500 / 3470 | 6860 / 2500 / 3470 |
| Габаритные р-ры Культиватора в рабочем положении, мм. длина / ширина / высота | 7000 / 8130 / 1300 | 9200 / 10710 / 1250 | 9200 / 11200 / 12710 |
| Основные показатели качества выполнения технологического процесса | | | |
| Подрезание сорных растений | 100 % | | |
| Крошение почвы (качество рыхления). Содержание комков почвы, %, не >, размером | до 25 мм: 70 – 80 >100 мм: не допускаются | | |
| Гребнистость поверхности почвы, см., не > | 4 | | |
| Дорожный просвет, мм., не < | 320 | | |
| Транспортная скорость, км/ч. до | 20 | | |



ООО «Агротехника-Юг»

350080 г. Краснодар, ул. Уральская 144

т/ф:(861) 260-33-71

Email: agrotechnika-yug@mail.ru

Сайт : www.agrotechnika-yug.ru

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ



» Перевод из рабочего в транспортное положение по типу Лафетного складывания рамы, ширина орудия в транспортном положении 2,5 м, что позволяет транспортировать данную модель культиватора по дорогам общего пользования без особых разрешений от ГИБДД !!!



» Прицепное устройство шарнирно соединено с рамой, через два смазываемых соединения и гидроцилиндры. Данная система позволяет прицепу находиться во время работы в плавающем положении, тем самым обеспечивая продольное копирование рельефа.



» Регулировка глубины обработки почвы дискретная (пошаговая), происходит в пределах от 4 до 12 см (с учетом «проседания» опорных колес до 5 см), производится путем перемещения полуосей по сектору с шагом регулировки ~1 см.



» **Рама** из профильной трубы сечением 100x100x6 мм.
» **Профиль крепления S стоек** 60x60x6 мм.
» **Несущие балки** рабочих органов (S-образных стоек) установлены под углом +3° к плоскости рамы (определен испытаниями)

» Во время работы **крылья культиватора** находятся в плавающем положении $\pm 5^\circ$, это обеспечивает поперечное копирование рельефа.
» **Рабочие органы 3 ряда** - стрелчатые лапы (шириной 210-230 мм на S образных стойках Bellota 65x12 мм). Расстановка рабочих органов с одинаковым шагом, позволяет добиться перекрытия в 5 см, что обеспечивает 100% подрезания сорняка по всей ширине орудия исключая забивание.

» При работе **стойка отклоняется назад** (на 2-5°), в результате:

- лапка занимает наиболее оптимальное положение;
- лезвия лапок вибрируют близко к горизонтали
- тяговое сопротивление уменьшается;
- расход ГСМ снижается;
- качество обработки почвы повышается.



ООО «Агротехника-Юг»

350080 г. Краснодар, ул. Уральская 144

т/ф:(861) 260-33-71

Email: agrotechnika-yug@mail.ru

Сайт : www.agrotechnika-yug.ru

» **4 опорных колеса** расположены перед рабочими органами.

- исключает налипание земли при работе на переувлажненной почве;
- равномерно держит глубину обработки почвы по всей площади культиватора;
 - 100%-е перекрытие культиваторными лапами.

» Сзади могут устанавливаться **два вида катков Ø410 мм:** планчатый или трубчатый (цельнолитой кругляк диаметром 30 мм) каток. Шлейф-катки оснащены амортизационной регулировочной системой, которая нивелирует ударные нагрузки от работы катка, позволяет регулировать глубину обработки почвы. Обеспечивают дробление, выравнивание и мульчирование верхнего слоя почвы по всей ширине захвата орудия.

» За катком расположена **пружинно-зубчатая приставка-боронка** (Два ряда пружинных пальцев 12мм) с функцией регулировки угла атаки (00, 150, 300) это позволяет избежать забивания на засоренных участках. Борона обеспечивает равномерное распределение пожнивных остатков по всей ширине захвата орудия, так же сглаживает гребни остающиеся от работы культиваторных лап.