



КУЛЬТИВАТОРЫ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ КБМ «УНИВЕРСАЛЬНЫЕ»

6.0
М

8.0
М

11.0
М

15.0
М



Стрельчатая лапа шириной 215 мм
Гарантирует сплошное перекрытие поверхности поля и 100% подрезание сорной растительности.



Усиленная S-образная пружинная стойка высотой 520 мм, сечение 45x12 мм
Изготавливается из специальной пружинной стали. Устанавливается в 4 ряда, не забивается и стабильно держит глубину. Работает на полях с растительными и пожнивными остатками.

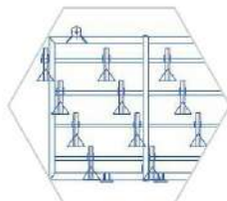
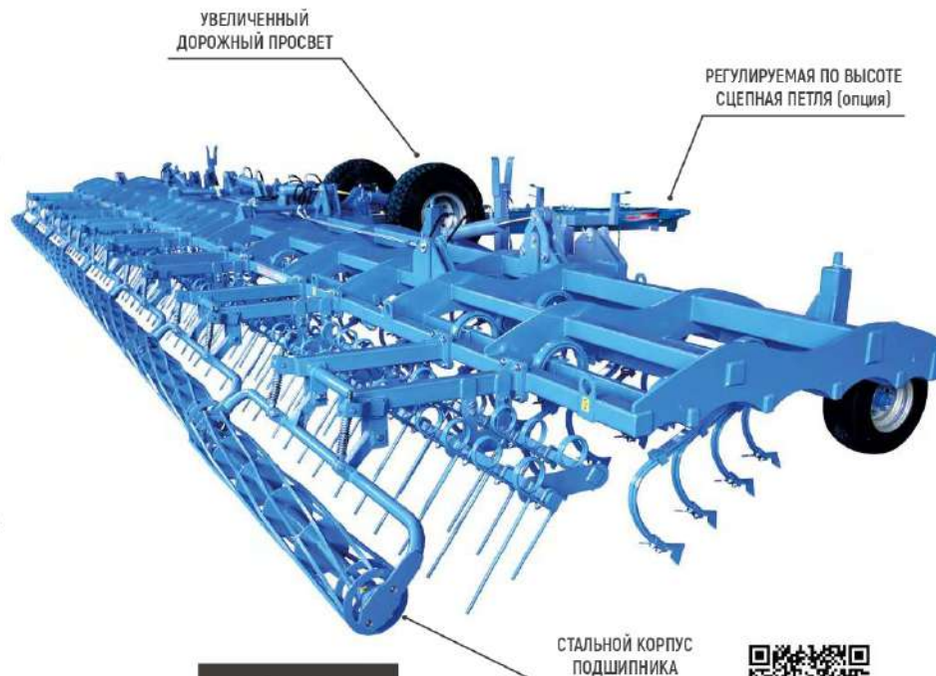


Схема расстановки рабочих органов
Стойки устанавливаются в 4 ряда на расстоянии 680 и 700 мм друг от друга. Обеспечивает 150% сплошное перекрытие при обработке почвы (от 35 до 45 мм).



НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальные культиваторы - это широкоизвестные модели культиваторов КБМ производства ПК «Ярославич». Рекомендуются для весенней обработки почвы, осенней культивации по яри, эффективно используются на больших посевных площадях. Не забиваются и стабильно держат глубину на полях с растительными остатками и сорняками, могут качественно работать по «грубой» вспашке. Предназначены для подготовки почвы к посеву зерновых и технических сельскохозяйственных культур.

НАДЕЖНОСТЬ

- Прочная рама из легированной конструкционной стали
- Рабочие органы собственного производства
- Окраска двухкомпонентными полиуретановыми эмалями
- Опорные колеса из 10-ти слойной резины обеспечивают точную регулировку и поддержание заданной глубины

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- В конструкции исключены модульные рамки, стойки крепятся прямо на раму культиватора
- Высокая производительность
- Качественное рыхление и оптимальное выравнивание, отсутствие глыб и гребней

КОМФОРТ

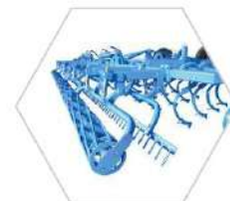
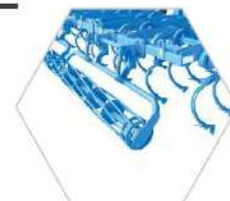
- Низкие эксплуатационные затраты и высокая производительность за счет большой ширины захвата
- Выполнение комплекса работ из 5 операций за 1 проход: культивация, рыхление, выравнивание, предпосевное прикатывание, создание подповерхностного ложа для семян

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Удобная и безопасная система складывания в транспортное положение посредством высоконадежных гидроцилиндров
- Световозвращающие элементы и световая сигнализация, дублирующая световые огни трактора (опция)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- **С роторным катком**
Роторный прутковый каток служит для выравнивания поверхности поля после рыхлящих органов, разрушения почвенных комков и подповерхностного прикатывания на глубине посева, что позволяет сохранить влагу.
- **С планочно-зубовым выравнивателем и роторным катком**
В дополнение к роторному катку планочно-зубовой выравниватель устраняет комковатость и выравнивает поверхность поля. Применяется при небольшом количестве сорной растительности.
- **С штригальной бороной и роторным катком**
Штригальная (пружинная) борова рыхлит почву, равномерно распределяет пожнивные остатки (измельченную солому), создавая защитное покрытие, способствующее сохранению влаги в почве.



Следорыхлитель (опция)

Предназначен для рыхления уплотненной почвы по следу трактора одновременно с выполнением необходимых агротехнических операций. Ширина стрельчатой лапы - 250 мм.



СХЕМА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ





КУЛЬТИВАТОРЫ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ КБМ «УНИВЕРСАЛЬНЫЕ»



КБМ-6НУС

- Ширина захвата - 6,0 метров
- 34 стойки с подпружинником в 4 ряда
- Производительность - до 5,5 га/ч
- 3 варианта комплектации рабочих органов



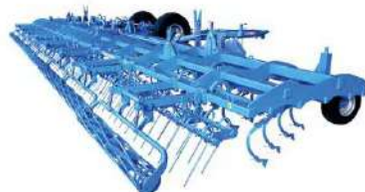
КБМ-8П

- Ширина захвата - 8,0 метров
- 48 стоек с подпружинником в 4 ряда
- Производительность - до 7,0 га/ч
- 3 варианта комплектации рабочих органов



КБМ-11ПС-В

- Ширина захвата - 11,1 метра
- 64 стойки с подпружинником в 4 ряда
- Производительность - до 8,5 га/ч
- 3 варианта комплектации рабочих органов



КБМ-15ПС-В

- Ширина захвата - 15,0 метров
- 84 стойки с подпружинником в 4 ряда
- Производительность - до 17,5 га/ч
- 3 варианта комплектации рабочих органов



Все модели проходят приемо-сдаточные испытания. На специальных стендах проверяется работоспособность всех систем, а также кинематические сопряжения узлов и деталей.

- В конструкции агрегатов используются двухплоточные рукава высокого давления с максимальным давлением до 25 МПа.
- Бесшовные прецизионные оцинкованные гидравлические трубы и фитинги с системой соединения без использования сварочного процесса («врезное кольцо») гарантируют полную герметичность соединения.
- Боковые секции культиваторов работают в плавающем положении, обеспечивая поперечное копирование рельефа.



УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ
смотрите
видео



Универсальные культиваторы агрегируются с тракторами отечественного и иностранного производства

100% ПОДРЕЗАНИЕ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ◀

НЕЗАБИВАЕМОСТЬ НА ПОЛЯХ, ЗАСОРЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫМИ И ПОЖИВНЫМИ ОСТАТКАМИ ◀

Универсальные культиваторы КБМ обеспечивают комплексную подготовку почвы к посеву за 1 проход: культивация, рыхление, выравнивание, предпосевное прикатывание, подповерхностное уплотнение почвы на глубину посева. При этом создаются оптимальный тепло-, влаго-, воздушный режим и благоприятные условия для быстрых всходов.

Технические характеристики	КБМ-6НУС	КБМ-8П	КБМ-11ПС-В	КБМ-15ПС-В
Ширина захвата	6,0 м	8,0 м	11,1 м	15,0 м
Глубина обработки	4 - 12 см			
Производительность	4,5 - 5,5 га/ч	6,0 - 7,0 га/ч	7,5 - 8,5 га/ч	11,7 - 17,5 га/ч
Рабочая скорость	8 - 12 км/ч			
Масса*	2100 кг	2450 кг	4500 кг	6300 кг
Габаритные размеры рабочие (д/ш/в)	6180x6260x1000 мм	6200x8150x1000 мм	7450x11210x1040 мм	8070x14805x1250 мм
Габаритные размеры транспортные (д/ш/в)*	6180x4000x3300 мм	4000x4250x3400 мм	5300x4830x3250 мм	5915x4550x3400 мм
Агрегируется с тракторами класса тяги	2-3 тс / 130-180 л.с.	3 тс / 180-240 л.с.	3-4 тс / 220-240 л.с.	5 тс / от 300 л.с.

* - масса и максимальные габаритные размеры указаны для моделей с шпильчатой борной