

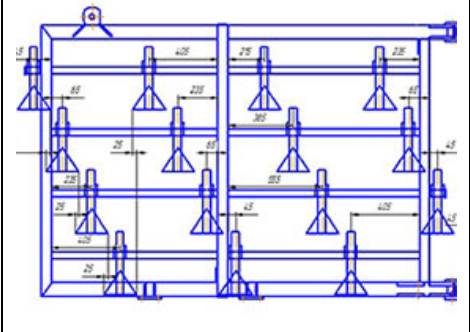


**Предлагаем Вашему вниманию культиватор универсальный КБМ-15ПС-В**



**Назначение**

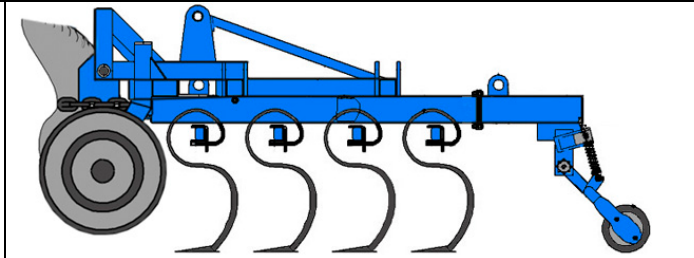
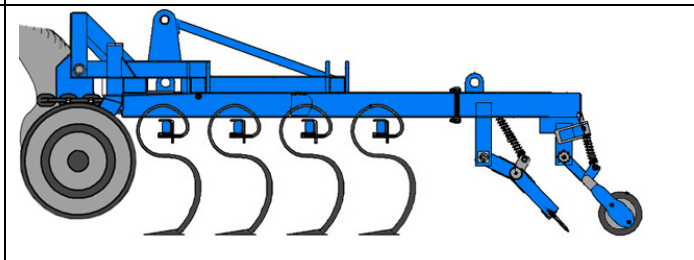
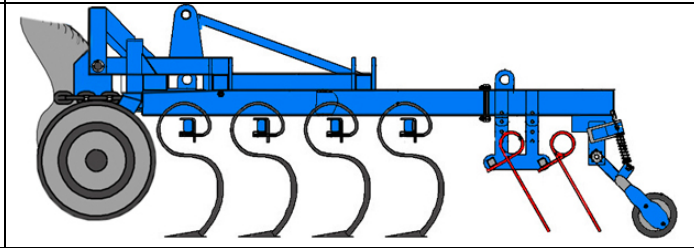
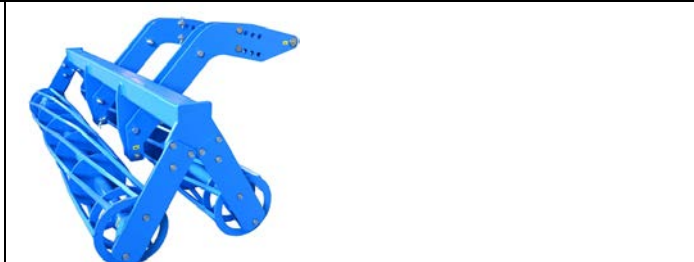
Применяются для ранневесенней предпосевной обработки почвы, осенней культивации по зяби и закрытия влаги. Не забиваются и стабильно держат глубину обработки на полях с растительными остатками и сорной растительностью.

**Преимущества**

		
<p>Расстановка рабочих органов в 4 ряда обеспечивает 150% сплошное перекрытие при обработке, даже с учетом изнашивания стрелчатых лап в процессе культивации. Гарантировано полное подрезание сорной растительности.</p>	<p>Усиленная S-образная пружинная стойка сечением 45x12 мм высотой 520 мм установленная в 4 ряда в сочетании со стрелчатой лапой шириной 215 мм гарантируют оптимальное и очень качественное мелкое рыхление на глубину от 4 до 12 см.</p>	<p>Предохранительный клапан</p> <p>Устанавливается на гидросистему культиватора. Контролирует процесс перевода рамы из транспортного положения в рабочее. Исключает вероятность деформации центральной рамы.</p>

		
<p><b>Незабиваемость</b></p> <p>Высокие пружинные стойки, установленные в 4 ряда на расстоянии 680-700 мм друг от друга (больше чем у предпосевного культиватора) исключают забивание культиватора растительными и пожнивными остатками.</p>	<p><b>Облегчение конструкции</b></p> <p>В конструкции исключены модульные рамки, стойки закреплены непосредственно на раму культиватора. Это позволило уменьшить массу конструкции и, соответственно, облегчить работу трактору</p>	<p><b>Дроссели с обратным клапаном</b></p> <p>Устанавливаются в гидросистеме культиватора для контроля за переводом рамы из рабочего положения в транспортное. Обеспечивают более плавное складывание. Система отрегулирована на заводе, дополнительная их настройка не требуется.</p>

### Варианты комплектации культиватора

<p><b>Комплектация 1</b></p> <p>84 стойки с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, одинарный каток, 14 опорных колес.</p>	
<p><b>Комплектация 2</b></p> <p>84 стойки с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, планочно-зубовой выравниватель, одинарный каток, опорные колеса.</p>	
<p><b>Комплектация 3</b></p> <p>84 стойки с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, два ряда штригелей, одинарный каток, 14 опорных колес</p>	
<p><b>Комплектация 4</b></p> <p>84 стойки с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, двоянный роторный каток, 14 опорных колес.</p>	

## Технические характеристики

Тип агрегатирования	полуприцепной
Ширина захвата	15 м
Глубина обработки	От 4 до 12 см
Высота стойки	520 мм
Ширина лапы	215 мм
Производительность	до 18 га/ч*
Рабочая скорость	8—12 км/ч
Количество пружинных стоек	84 шт
Количество стрелчатых лап	84 шт
Количество опорных колес	14 шт.
Количество планочно-зубовых выравнивателей / количество зубьев	8/144 шт.**
Количество зубьев штригельной бороны	120 шт.**
Борона роторная, количество катков	8
Габаритные размеры рабочие (транспортные)	8070x14805x1250 (5915x4550x3400)*** мм
Транспортная скорость	20 км/ч
Давление в шинах транспортных колёс	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Давление в шинах транспортных колёс	3—3,5 кгс/см <sup>2</sup>
Масса, не более	6300 кг
Агрегатируется с тракторами класса тяги	5 (тс) / от 300 л.с
Количество обслуживающего персонала	1

\* При максимальной рабочей скорости

\*\* Наличие или отсутствие данных рабочих органов зависит от комплектации культиватора.

\*\*\* Указаны максимальные габаритные размеры, для моделей с штригельной бороной