

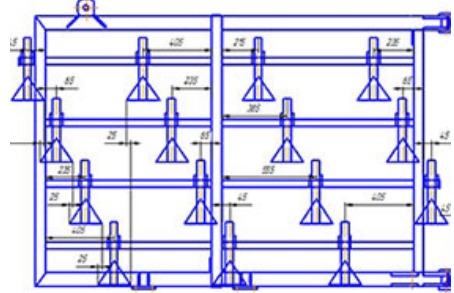


### Предлагаем Вашему вниманию культиватор универсальный КБМ-8П



#### Назначение

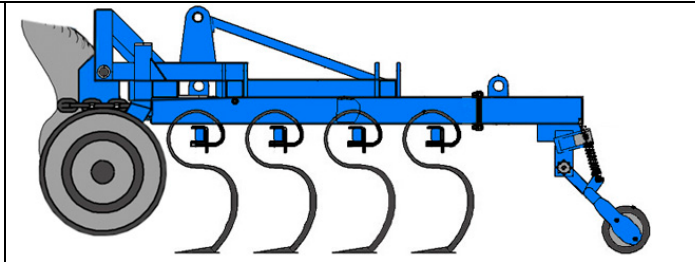
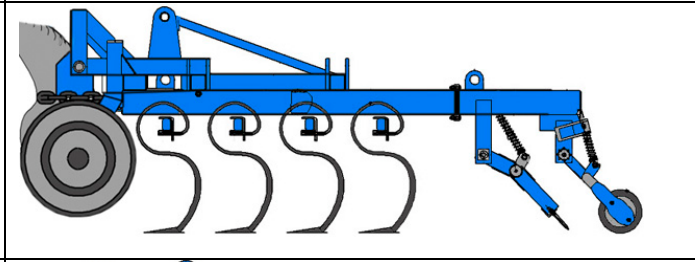
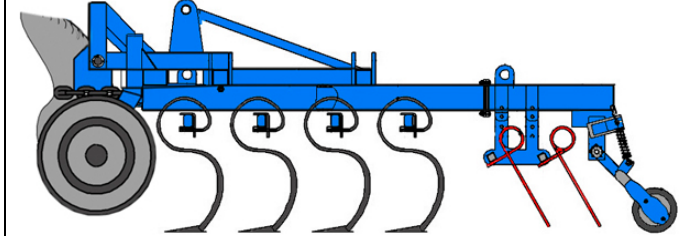
Применяются для ранневесенней предпосевной обработки почвы, осенней культивации по зяби и закрытия влаги. Не забиваются и стабильно держат глубину обработки на полях с растительными остатками и сорной растительностью.

#### Преимущества

		 <p>Десятислойная бескамерная резина</p>
<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><b>Опорные колеса</b></p> <p>предназначены для регулировки глубины обработки и поддержания ее в процессе работы культиватора. Устанавливаются одинарные или сдвоенные опорные колеса в зависимости от влажности почвы</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>Система складывания</b></p> <p>Удобная система складывания позволяет быстро перевести культиватор из рабочего в транспортное состояние в любых условиях, в т.ч. в полевых. Габариты в транспортном состоянии позволяют легко перевозить культиватор между полями и по дорогам общего пользования. <b>ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ - 300 мм</b></p>

### Варианты комплектации культиватора

<p><b>Комплектация 1</b></p> <p>48 стоек с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, одинарный каток, 4 опорных колеса.</p>	
<p><b>Комплектация 2</b></p> <p>48 стоек с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, планочно-зубовый выравниватель, одинарный каток, 4 опорных колеса..</p>	
<p><b>Комплектация 3</b></p> <p>48 стоек с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, два ряда штригелей, одинарный каток, 4 опорных колеса</p>	

### Технические характеристики

Тип агрегатирования	полуприцепной
Ширина захвата	8м
Глубина обработки	От 4 до 12 см
Высота стойки	520 мм
Ширина лапы	215 мм
Производительность	до 9.6 га/ч*
Рабочая скорость	8—12 км/ч
Количество пружинных стоек	48 шт
Количество стрелчатых лап	48 шт
Количество опорных колес	4 шт.
Количество планочно-зубовых выравнивателей / количество зубьев	4/80 шт.**
Количество зубьев штригельной бороны	72 шт.**
Борона роторная, количество катков	4
Габаритные размеры рабочие (транспортные)	6200x8150x1000 (4000x4250x3400)***мм
Транспортная скорость	20 км/ч
Давление в шинах опорных колёс	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Давление в шинах транспортных колёс	3—3,5 кгс/см <sup>2</sup>
Масса, не более	2500 кг
Агрегируется с тракторами класса тяги	3 (тс) / 180 - 240 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