

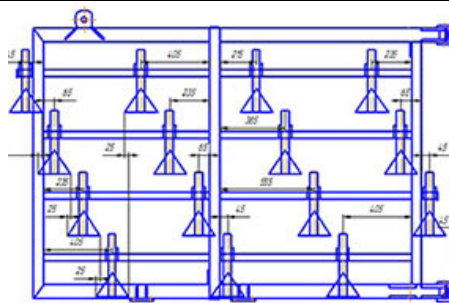
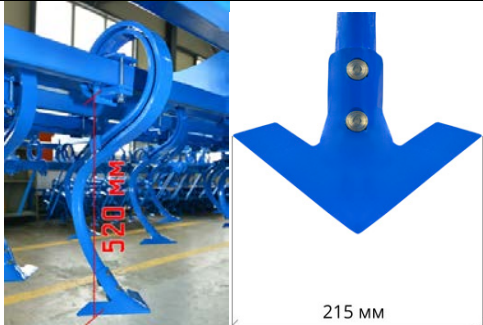




Предлагаем Вашему вниманию культиватор универсальный КБМ-11ПС-В



Назначение

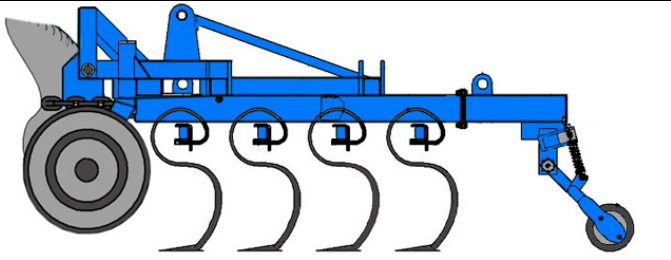
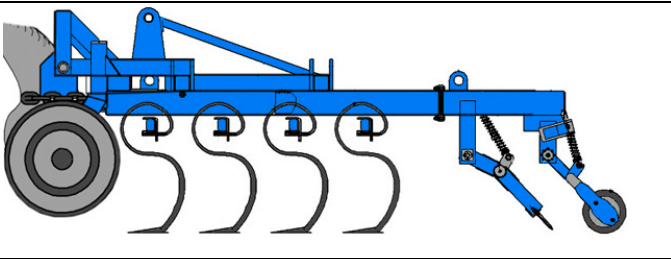
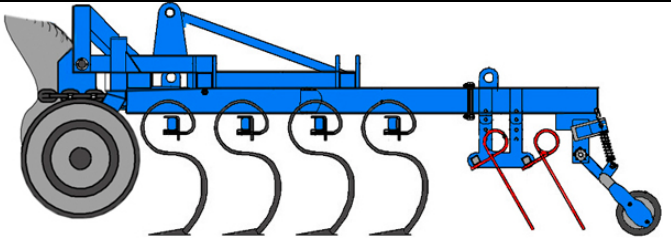
Применяются для ранневесенней предпосевной обработки почвы, осенней культивации по зяби и закрытия влаги. Не забиваются и стабильно держат глубину обработки на полях с растительными остатками и сорной растительностью.

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 Устанавливается на гидросистему культиватора. Контролирует процесс перевода рамы из транспортного положения в рабочее. Исключает вероятность деформации центральной рамы.</p>
		

<p>Незабываемость</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>Облегчение конструкции</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>Дроссели с обратным клапаном</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>Комплектация 1</p> <p>64 стойки с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, одинарный каток, 10 опорных колес.</p>	
<p>Комплектация 2</p> <p>64 стойки с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, планочно-зубовый выравниватель, одинарный каток, 10 опорных колес</p>	
<p>Комплектация 3</p> <p>64 стойки с подпружинником в 4 ряда высотой 520 мм, сечение стойки 45x12 мм, стрелчатая лапа шириной 215 мм, два ряда штригелей, одинарный каток, 10 опорных колес</p>	

Технические характеристики

Тип агрегатирования	полуприцепной
Ширина захвата	11 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	64 шт
Количество стрелчатых лап	64 шт
Количество опорных колес	10 шт.
Количество планочно-зубовых выравнивателей / количество зубьев	6/108 шт.**
Количество зубьев штригельной бороны	90 шт.**

Борона роторная, количество катков	6
Габаритные размеры рабочие (транспортные)	7420x11210x1040 (5285x4830x3275)*** мм
Транспортная скорость	20 км/ч
Давление в шинах транспортных колёс	6,2 кгс/см ²
Давление в шинах транспортных колёс	3—3,5 кгс/см ²
Масса, не более	4500 кг
Агрегатируется с тракторами класса тяги	3—4 (тс) / 220 - 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 бороней