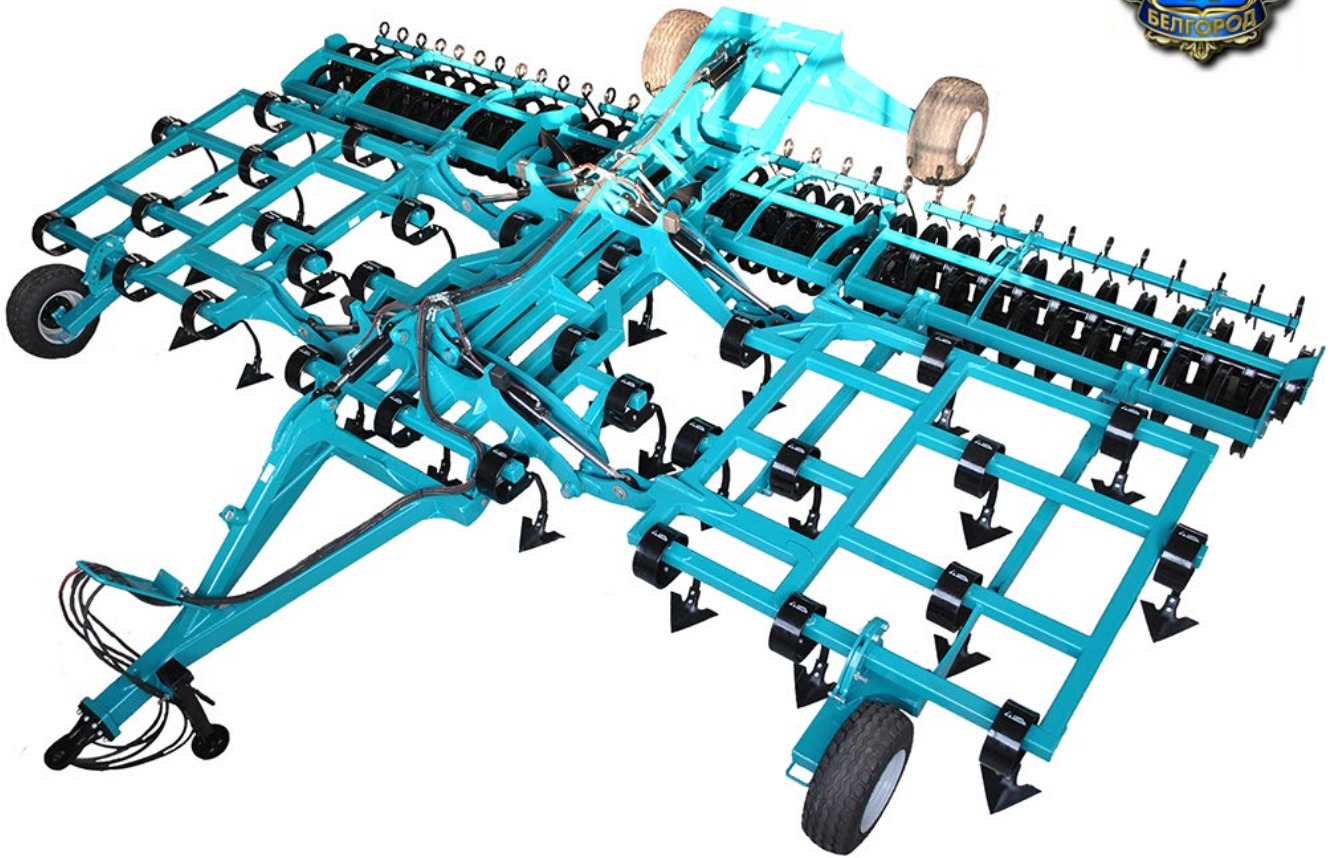


Культиватор стерневой средний КСС-9000 М2 «ОЛИМП»



Рабочий орган культиватора



Технические характеристики изделия:

Наименование показателя	Значение показателя
Рабочая скорость движения, км/ч	8...18
Транспортная скорость не более, км/ч	20
Рабочая ширина захвата, м	8,7
Глубина обработки не более, см	15
Масса с тандемным катком, кг	7 350
Количество рабочих органов, шт.	31
Ширина лапы, мм	330
Шаг следа рабочих органов, мм	280
Габариты в рабочем (транспортном) положении, мм:	
ширина	8 730 (2 999)
высота	1 820 (3 999)
длина	8 000
Дорожный просвет, мм	250
Мощность трактора не менее, л.с.	300-320



Усиленная треугольная сница со сменной серьгой обеспечивает высокую маневренность агрегата при поворотах. Возможна комплектация поперечной планкой для трехточечной навески трактора категории 3 и 4.



Автоматическое стопорение рамы управляется гидравликой, нет необходимости выхода водителя из кабины.



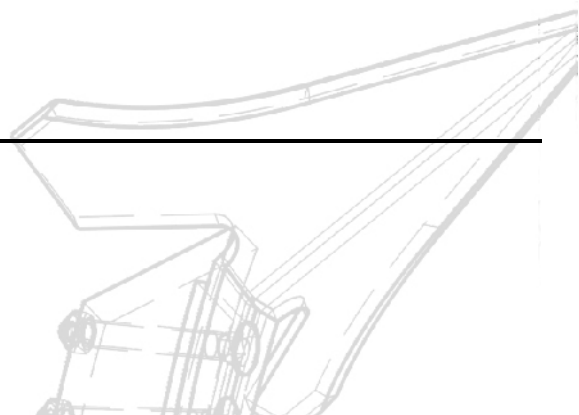
Простая и быстрая **настройка глубины обработки** за счет пальцев на опорном прикатывающем катке.



Конструкция рамы мощная и жесткая. Выполнена из трубы 100x100x10 мм. Боковые рамы копируют контур почвы.

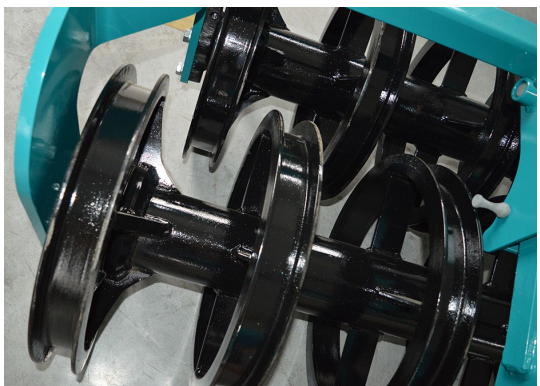


Вибро-стойки долговечны и устойчивы к ударам и камням. Не требуют технического обслуживания, благодаря своей постоянной вибрации лучше разрушаются комья почвы.





Культиватор комплектуется передними **опорными колесами**. Регулировка колес происходит с помощью пальцев.



Шахматное расположение колец **тяжелого тандемного катка с U-образным профилем** хорошо влияет на самоочищение. Основательно прикатывает. Стабилизирует работу агрегата по глубине на счет эффекта самоочищения.



Расширенные регулировки скребниц: угол наклона, угол атаки и общее положение бороны относительно почвы. Скребницы служат для оптимального распределения соломы, выравнивания и крошения структуры почвы.



Широкая, усиленная **ходовая тележка** обеспечивает безопасные перегоны. Расширенная колея для боковой устойчивости. Транспортные габариты ширина 3 м высота 4 м.

