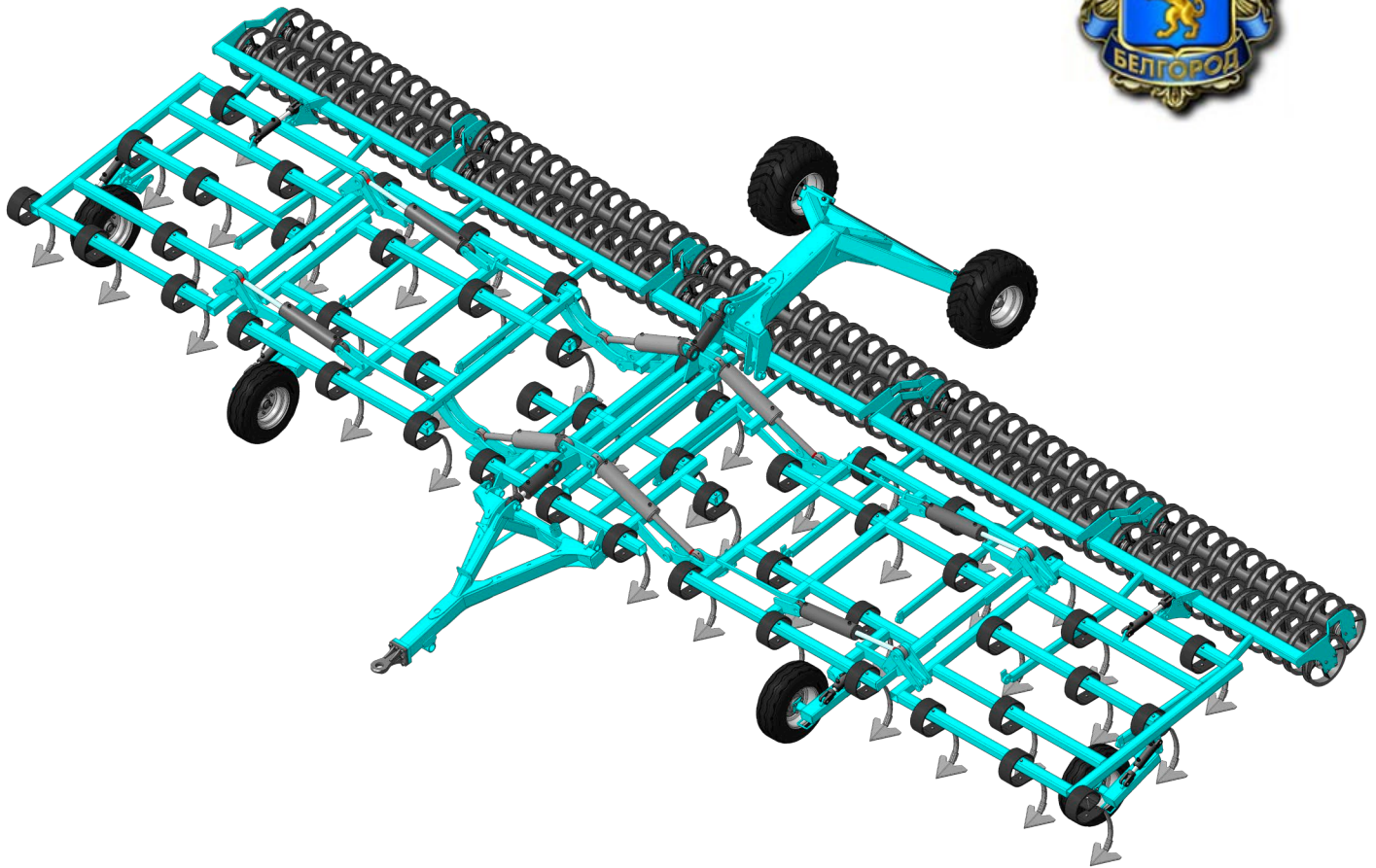


**Культиватор стерневой средний
КСС-9500 М2 «ОЛИМП»**



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	9,52
Глубина обработки не более, см	15
Масса конструкционная	
- с тандемным катком, кг	5 315
- с пружинной бороной, кг	4 170
Количество рабочих органов, шт.	34
Ширина лапы, мм	330
Шаг следа рабочих органов, мм	280
Габариты в рабочем (транспортном) положении, мм:	
ширина	9 700 (5 100)
высота	1 600 (4 190)
длина	6 360
Дорожный просвет, мм	350
Мощность трактора не менее, л.с.	225-270



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.



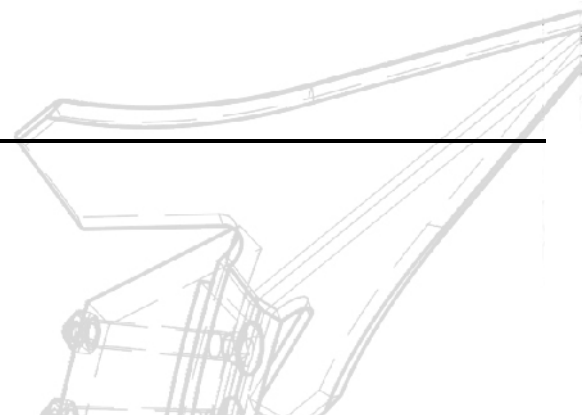
Простая и быстрая **настройка глубины обработки** за счет пальцев на опорном прикатывающем катке.



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.

