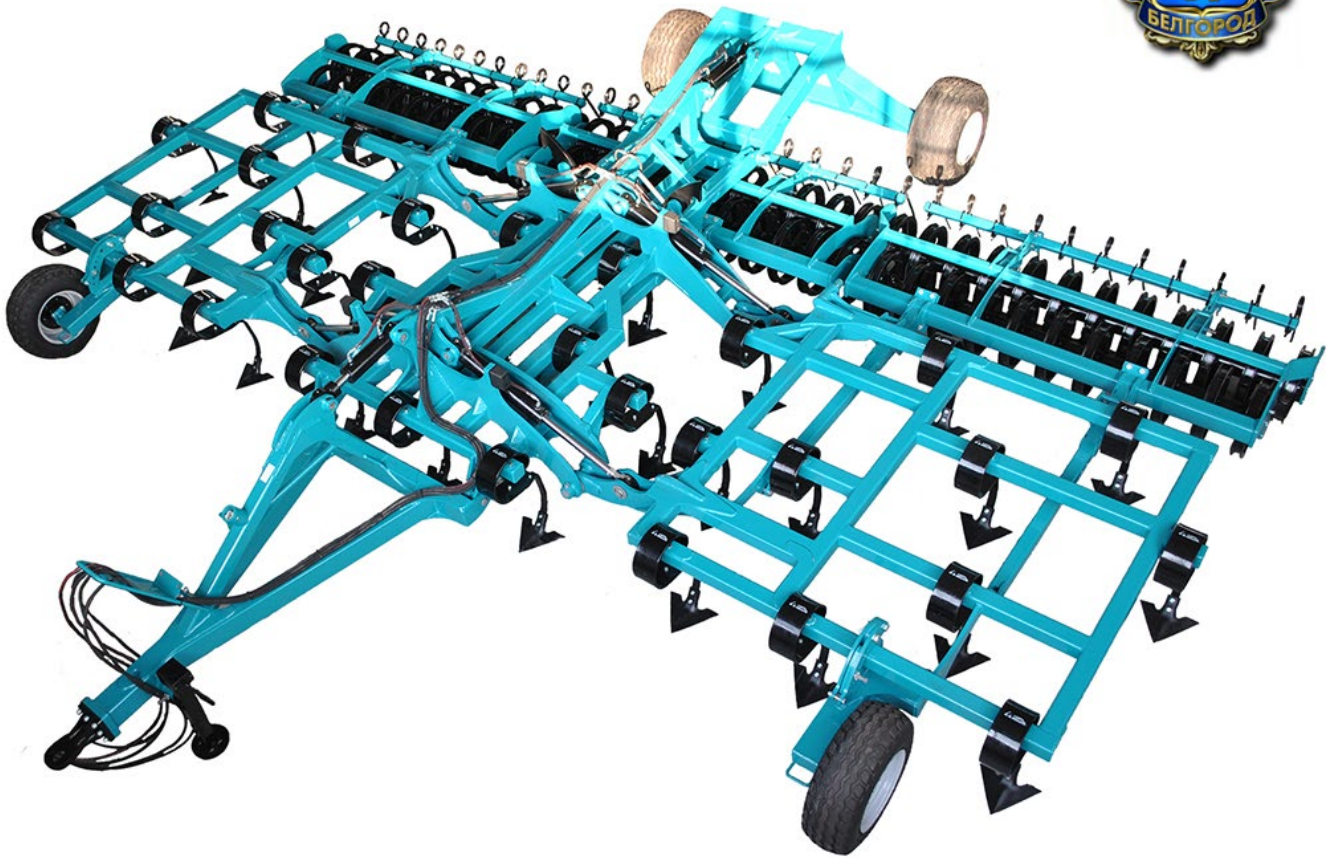


Культиватор стерневой средний КСС-14000 М2 «ОЛИМП»



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	14,3
Глубина обработки не более, см	15
Масса конструкционная с тандемным катком, кг	13 000
Количество рабочих органов, шт.	51
Ширина лапы, мм	330
Шаг следа рабочих органов, мм	280
Габариты в рабочем (транспортном) положении, мм:	
ширина	14 300 (6 350)
высота	1 640 (5 120)
длина	8 300
Дорожный просвет, мм	250
Мощность трактора не менее, л.с.	450



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.



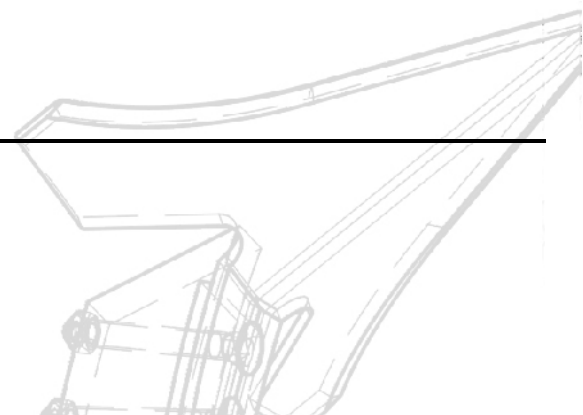
Простая и быстрая **настройка глубины обработки** за счет пальцев на опорном прикатывающем катке.



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

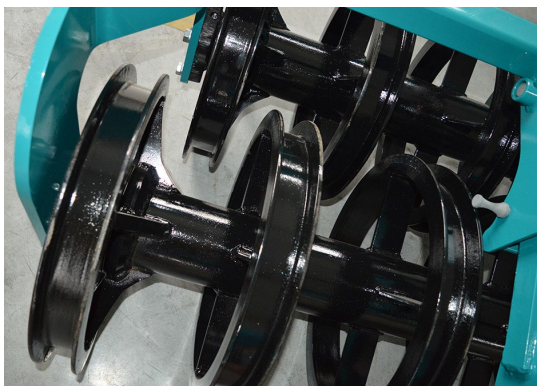


Вибро-стойки долговечны и устойчивы к ударам и камням. Не требуют технического обслуживания, благодаря своей постоянной вибрации лучше разрушаются комья почвы.





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.

