

Культиватор стерневой «Олимп»

Глубина обработки регулируется с помощью пальцев на опорном прикатывающем катке и клипс на штоке гидроцилиндра сницы.

Однорядная пружинная борона разрушает гребень, образующийся между кольцами последнего ряда катка, выравнивает почву и предотвращает образование капилляров.

Тандемный тяжелый опорный прикатывающий каток удерживает культиватор на заданной глубине обработки.

Узкое прицепное устройство для работы с тракторами со спаренными колесами.

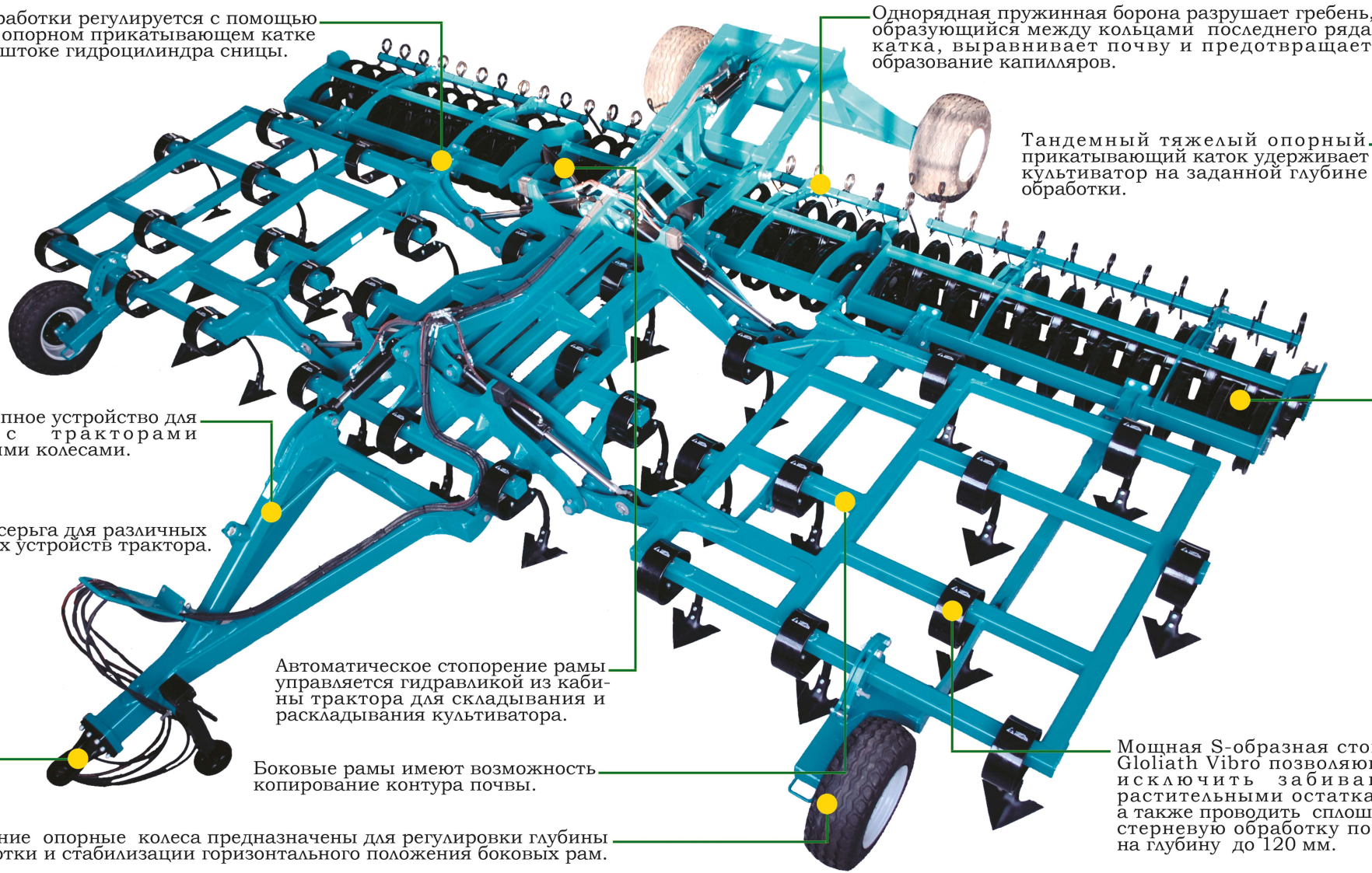
Съемная серьга для различных прицепных устройств трактора.

Автоматическое стопорение рамы управляется гидравликой из кабины трактора для складывания и раскладывания культиватора.

Боковые рамы имеют возможность копирование контура почвы.

Передние опорные колеса предназначены для регулировки глубины обработки и стабилизации горизонтального положения боковых рам.

Мощная S-образная стойка Goliath Vibro позволяющая исключить забивание растительными остатками, а также проводить сплошную стерневую обработку почвы на глубину до 120 мм.



Агротехнологические особенности


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

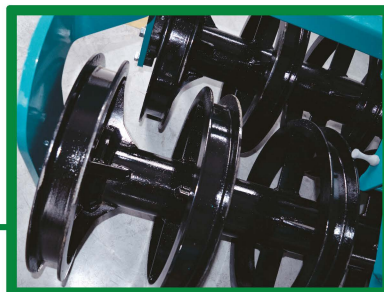
Автоматическое стопорение рамы управляется гидравликой, нет необходимости выхода водителя из кабины. Резиновые демпфера предназначены для плавного и мягкого стопорения рам в транспортном положении.



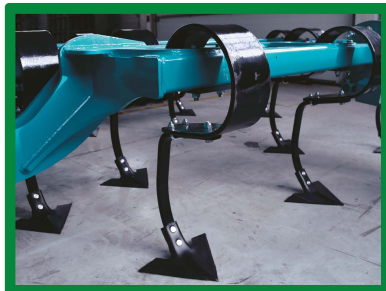
Культиватор комплектуется передними **опорными колесами**. Регулировка колес происходит с помощью пальцев.



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



Вибро-стойки долговечны и устойчивы к ударам и камням, не требуют технического обслуживания и не забиваются, благодаря своей постоянной вибрации.



Расширенные регулировки скребиц: угол наклона, угол атаки и общее положение бороны относительно почвы. Скребицы 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.


Технические характеристики «Олимп»

Показатель / модели	КСС-6700	КСС-7800	КСС-9000	КСС-9500	КСС-11200
Рабочая ширина захвата, м	6,72	7,84	8,68	9,52	11,2
Глубина обработки почвы, см не более	15				
Количество рядов рабочих органов, шт.	4-5				
Количество рабочих органов, шт.	24	28	31	34	40
Тип рабочего органа, размер	Лапа стрельчатая, ширина 330 м				
Шаг следа рабочих органов, мм	280				
Дорожный просвет не менее, мм	250				
Масса, кг	4250 Прутковый	4850 Прутковый	7800 Тандемный	5350 Прутковый	6000 Прутковый
Агрогатируется с трактором, л.с.	135-180	180-225	250-270	225-270	250-270