



## Технические характеристики изделия:

## Рабочий орган культиватора



Наименование показателя	Значение
	показателя
Рабочая скорость движения, км/ч	818
Транспортная скорость не более, км/ч	20
Рабочая ширина захвата, м	11,2
Глубина обработки не более, см	15
Масса конструкционная	
- с тандемным катком, кг	5 930
- с пружинной бороной, кг	4 560
Количество рабочих органов, шт.	40
Ширина лапы, мм	330
Шаг следа рабочих органов, мм	280
Габариты в рабочем (транспортном)	
положении, мм:	1
ширина	11 300 (5 100)
высота	1 300 (4 980)
длина	6 360
Дорожный просвет, мм	350
Мощность трактора не менее, л.с.	300



**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 камнм. 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.