

Культиватор стерневой тяжелый мульчирующий КСТМ-7200ПС М «Гранит»



Рабочий орган культиватора
с комплектом MulchMix



Технические характеристики изделия:

Наименование показателя	Значение показателя
Рабочая скорость движения, км/ч	8...15
Транспортная скорость не более, км/ч	20
Рабочая ширина захвата, м	7,2
Глубина обработки, см	10-35
Масса конструкционная, кг	9 100
Количество рабочих органов, шт.	24
Ширина лапы (комплект MulchMix), мм.	330
Шаг следа рабочих органов, мм.	300
Габариты в рабочем (транспортном) положении, мм:	
ширина	7 640 (4 380)
высота	1 800 (4 000)
длина	8 900 (8 800)
Дорожный просвет, мм.	350
Мощность трактора, л.с.	360-684

Тяжелый тандемный каток





Усиленная **треугольная сница со сменной серьгой** обеспечивает высокую маневренность агрегата при поворотах. Усиление сницы накладками обеспечивает дополнительную жесткость и прочность. Возможна комплектация поперечной планкой для **трехточечной навески** трактора 3 и 4 класса.



Прочный и надежный **узел крепления сницы к раме** силовыми листами толщиной 25 мм позволяет равномерно распределить тяговые усилия на всю конструкцию рамы. Имеются точки смазки.



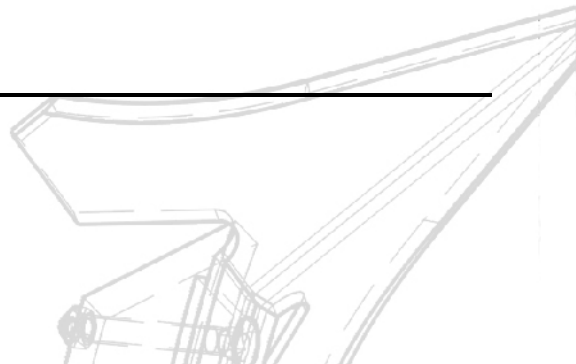
Конструкция рамы мощная и жесткая, усиленная накладками, пять рядов разнесены друг от друга. Рама выполнена из трубы 120x120 мм. Места сочленения рам выполнены из листа толщиной 36 мм.

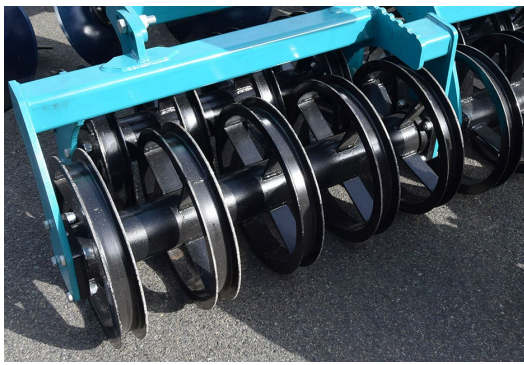


Регулировка глубины обработки выполнена в виде клипс, расположенных на гидроцилиндрах. Это позволяет быстро и качественно настроить агрегат на глубину до 35 см.



Культиватор комплектуется **лапами Mulch-Mix**. Стойка защищена мощным пружинным блоком с усилием срабатывания в 650 кг. Полная защита от повреждений.





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



Выравнивающий модуль на эластомерной подвеске выполняет качественную заделку пожнивных остатков, производит дополнительное крошение почвы и выравнивание борозд после рабочих органов. Подвеска не требует обслуживания.



Ходовая тележка со световыми приборами обеспечивает безопасные перегоны. Она может быть оснащена пневматической тормозной системой с ручным стояночным тормозом и противооткатными башмаками.

