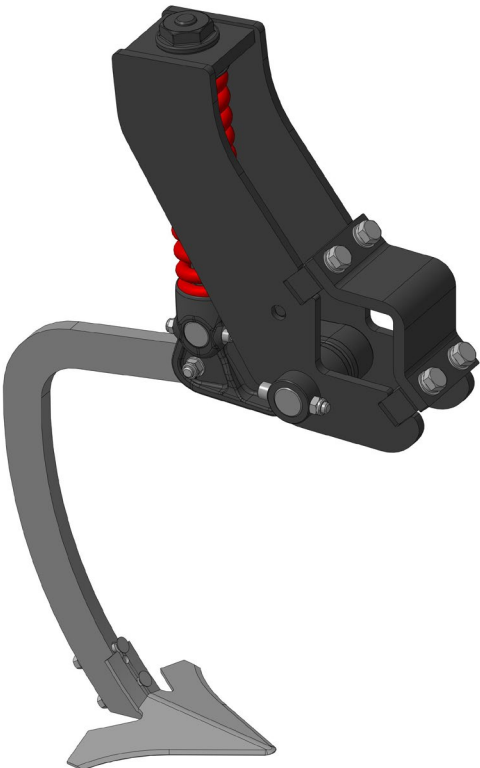


Культиватор стерневой тяжелый КСТ-7500 М «Кедр»



Рабочий орган культиватора



Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение показателя
Рабочая скорость движения, км/ч	10...16
Транспортная скорость не более, км/ч	20
Рабочая ширина захвата, м	7,5
Глубина обработки не более, см	20
Масса конструкционная, кг	7 500
Количество рабочих органов , шт.	25
Ширина лапы, мм	370
Шаг следа рабочих органов, мм	300
Габариты в рабочем (транспортном) положении, мм: ширина	7 800 (5 630)
высота	2 000 (3 000)
длина	8 500
Дорожный просвет, мм	350
Мощность трактора, л.с.	170-250

Защитное смещение стойки назад и вверх.

Усилие срабатывания стойки 500 кг.

Возможность установки комплекта Mulch-Mix или долота.

Культиватор дополнительно комплектуется: 1. Трехрядной пружинной бороной.



Усиленная треугольная сница со сменной серьгой для различных прицепных устройств трактора категории 3 и 4.



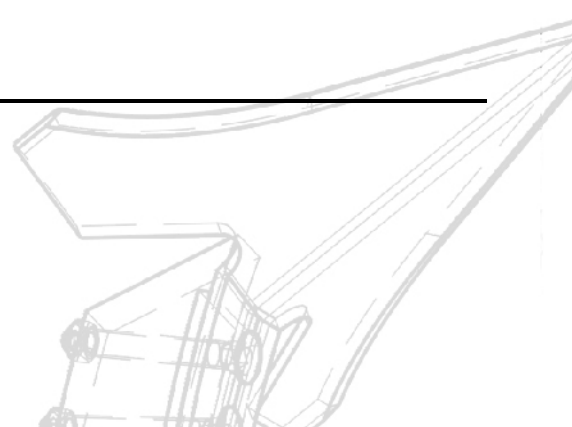
Прочный и надежный узел **крепления сницы к раме** силовыми листами толщиной 25 мм позволяет равномерно распределить тяговые усилия на всю конструкцию рамы.



Конструкция рамы мощная и жесткая, усиленная накладками. Боковые крылья крепятся к усиленным силовым местам. Балки расположены в двух уровнях.



Регулировка глубины обработки выполнена в виде клипс, расположенных на гидроцилиндрах. Это позволяет быстро и качественно настроить агрегат на глубину до 20 см.





Культиватор комплектуется **стрельчатыми лапами и долотьями**. Стойка защищена мощным пружинным блоком с усилием срабатывания в 500 кг. Полная защита от повреждений. Интенсивное перемешивание почвы.



Система стабилизации и копирования рельефа обеспечивает копирование неровности почвы каждой секцией рамы. При изменении глубины обработки плоскость рамы всегда остается параллельной поверхности почвы. Система позволяет проводить равномерную по глубине обработку почвы всеми органами культиватора, что дополнительно выравнивает поверхность поля.



Гидравлическая система складывания с надежным стопорением в транспортном положении.

