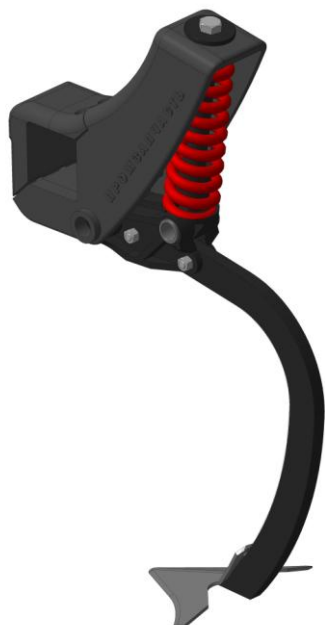


Культиватор стерневой тяжелый КСТ-9300 КЕДР



Рабочий орган культиватора

Технические характеристики изделия:



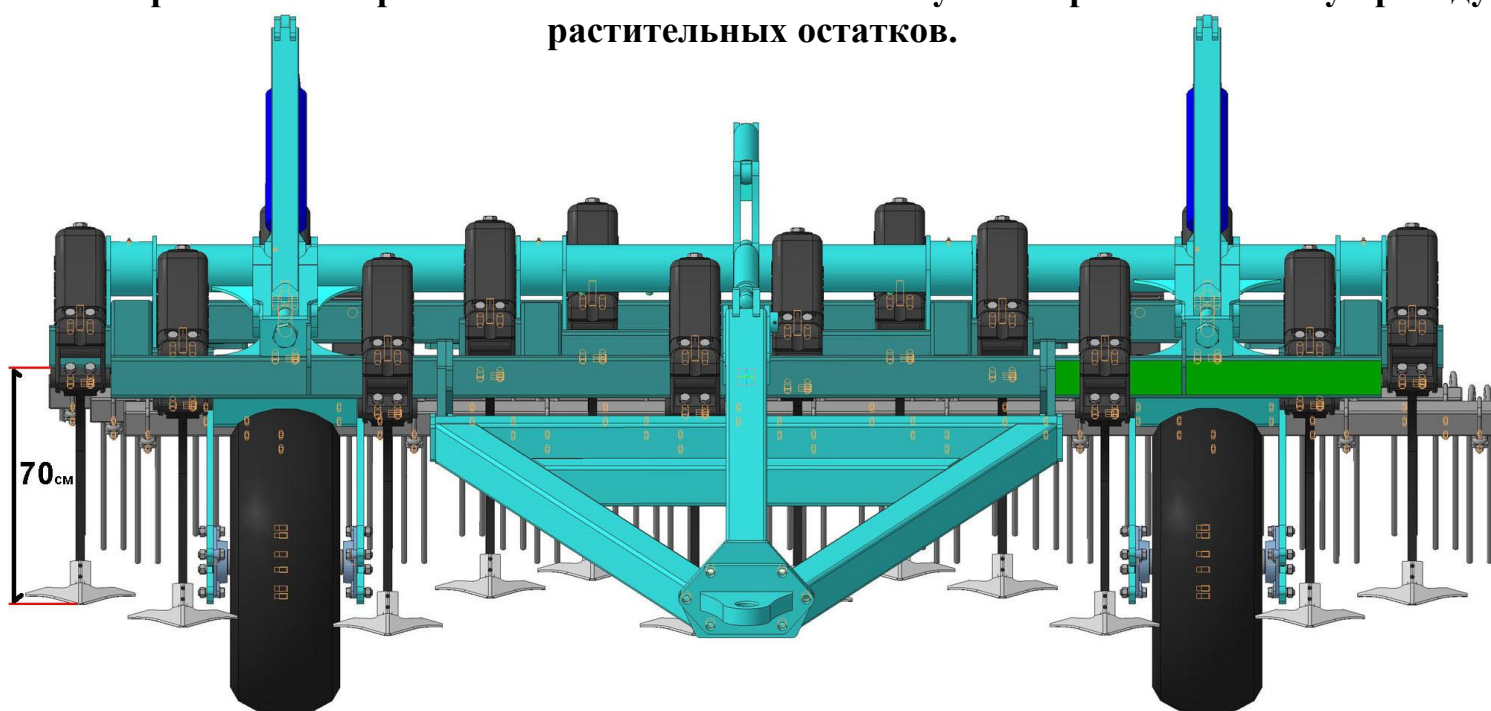
Наименование показателя	Значение показателя
Рабочая скорость движения, км/ч	10...12
Транспортная скорость не более, км/ч	20
Рабочая ширина захвата, м	9,3
Глубина обработки не более, см	15
Масса конструкционная, кг	8 500
Количество рабочих органов, шт.	31
Ширина лапы, мм	370
Толщина прутьев борон скребниц, мм	12
Расстояние между прутьями борон, мм	300
Высота от обрабатываемой поверхности до рамы, мм	700
Габариты в транспортном (рабочем) положении(с бороной), мм:	
ширина	4400 (9600)
высота	4000 (2000)
длина	8500 (8500)
Дорожный просвет, мм	350
Мощность трактора, л.с.	225-270

Культиватор дополнительно комплектуется: 1. Трехрядной пружинной бороной.

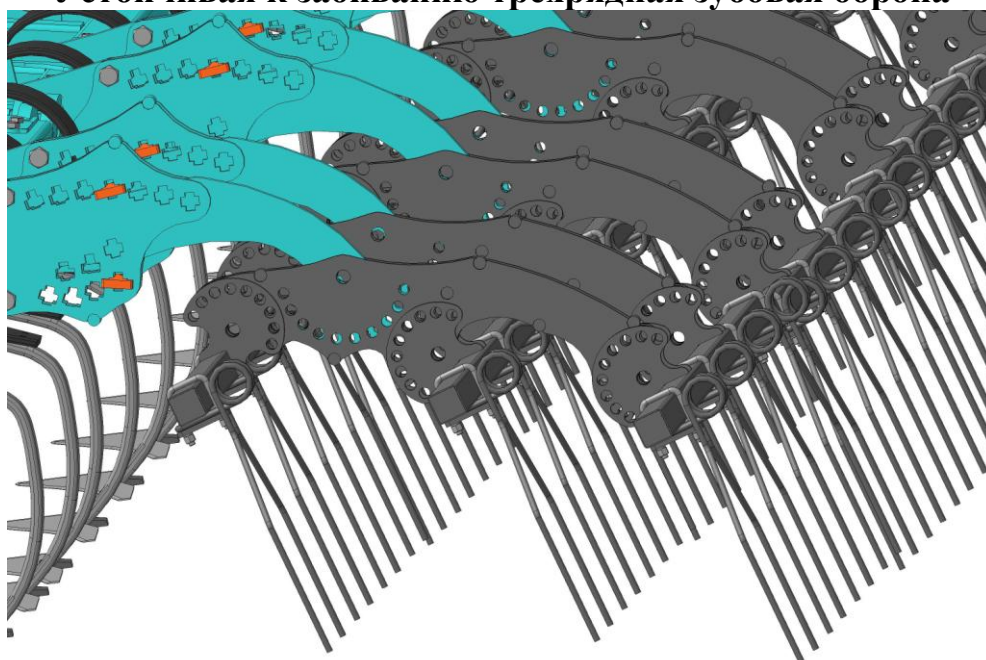
Система стабилизации горизонтального положения культиватора и копирования рельефа почвы



Высота рамы от поверхности почвы 700 мм способствует беспрепятственному проходу растительных остатков.



Устойчивая к забиванию трехрядная зубчатая борона



г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, д. 370 т./ф. (47248) 3-15-19, 3-15-34
promagro31@mail.ru