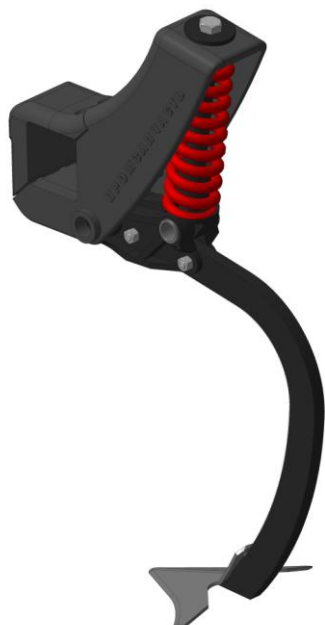


Культиватор стерневой тяжелый КСТ-5700 КЕДР



Рабочий орган культиватора

Технические характеристики изделия:



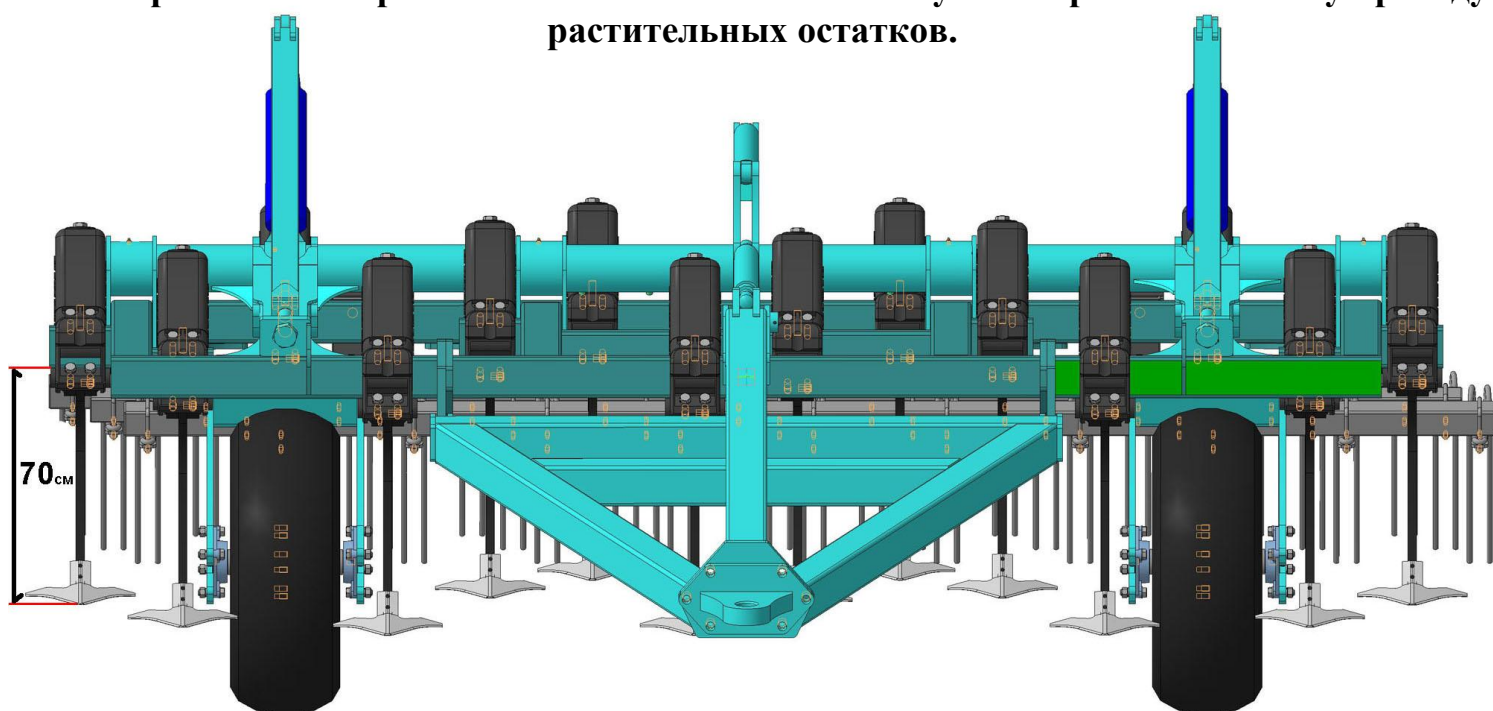
| Наименование показателя | Значение показателя |
|-------------------------------------------------------------|---------------------|
| Рабочая скорость движения, км/ч | 10...12 |
| Транспортная скорость не более, км/ч | 20 |
| Рабочая ширина захвата, м | 5,7 |
| Глубина обработки не более, см | 15 |
| Масса конструкционная, кг | 4700 |
| Количество рабочих органов, шт. | 19 |
| 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 | 5750 (5750) |
| высота | 2400 (2000) |
| длина | 8500 (8500) |
| Дорожный просвет, мм | 350 |
| Мощность трактора, л.с. | 150-220 |

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

