

## АСКС 9.15

### КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ И СРЕДНЕ- ГЛУБИННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ



Культиватор предназначен для обработки почвы на глубину 5-17 см

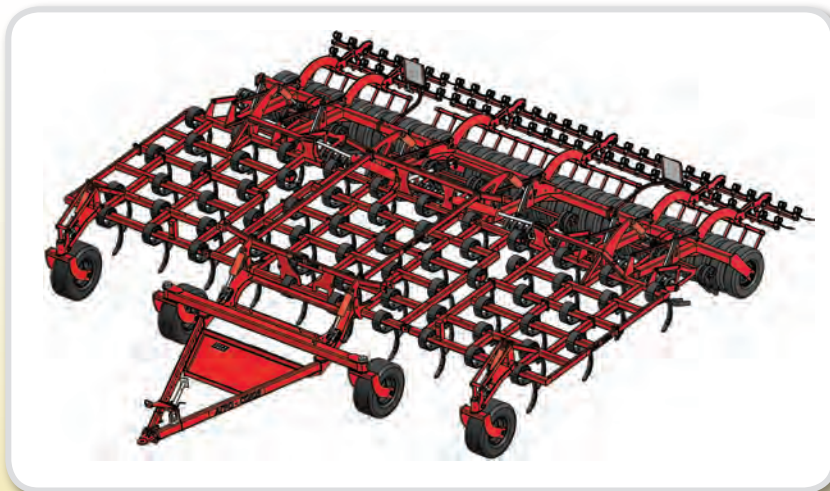
Незаменим при переходе с традиционной обработки на ресурсосберегающие технологии

Главная задача – выравнивание поверхности поля.

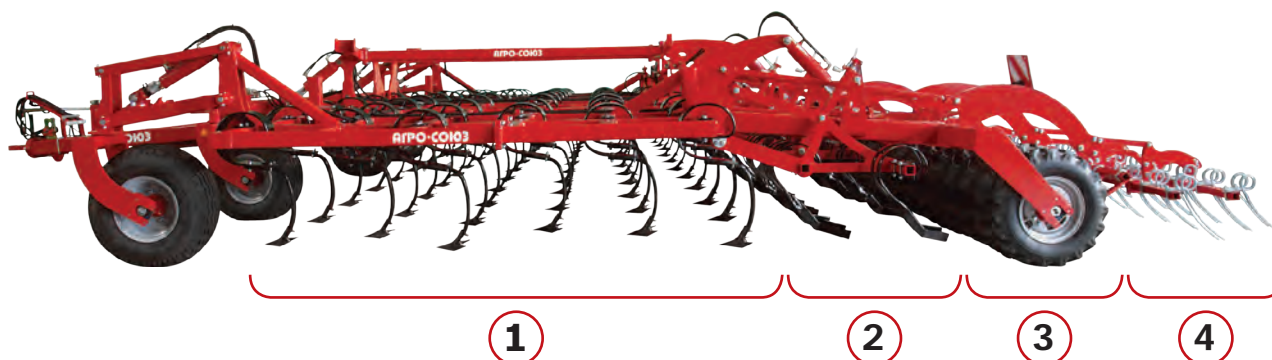
#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ За один проход производит 4 операции:
  - рыхлит почву
  - разбивает комья земли
  - прикатывает
  - выравнивает поверхность почвы.
- ✓ Хорошо работает с пожнивными остатками:
  - обеспечивает их однородное смешивание и равномерное распределение
  - сохраняет на поверхности поля более 80% пожневных остатков
  - не забивается
- ✓ Подходит для работы на всех видах почв
- ✓ Выполняет механическую борьбу с сорняками

Культиватор обеспечивает обработку почвы в соответствии с агротехническими требованиями во всех почвенно-климатических зонах на склонах до 20°.



## Шестирядная рамная конструкция



### 1 Рабочие органы

Пружинный блок «Голиаф» может оснащаться как стрелчатыми лапами (ширина 180 мм) для поверхностной обработки почвы до 15 см, так и чизельными лапами (ширина 55 мм) для средуглубинной обработки почвы до 17 см (опция).

### 2 Нивеляторы

Нивеляторы расположены в два ряда за рабочими органами культиватора. Они выравнивают почву перед почвоуплотнителем. Рабочая глубина настраивается в поле с помощью регулировочных винтов в соответствии с условиями работы. Все винты должны быть установлены на одинаковую глубину.

### 3 Почвоуплотнители

Задняя часть машины в рабочем положении опирается на почвоуплотнители. За счёт переноса веса машины на почвоуплотнитель обеспечивается оптимальное уплотнение почвы, а также измельчение комков и выравнивание поверхности. Скрепки смонтированы между колесами почвоуплотнителя. Они предотвращают залипание колес и защищают от камней межколесные пространства.

### 4 Задняя пружинная борона

Двухрядная пружинная борона выравнивает почву позади почвоуплотнителя и равномерно распределяет пожнивные остатки. Регулируется рабочий наклон и установочная высота бороны.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСКС 9.15

Рабочая ширина, м	9,15
Длина, м	11,00
Транспортная ширина, м	5,4
Транспортная высота, м	3,95
Общий вес, т	10,4
Число лап культиватора	61
Расстояние между лапами в ряду, м	0,9
Число рядов лап	6
Расстояние между лапами, м	0,15
Минимальная тяговая мощность трактора, л.с.	250
При средуглубинной обработке рекомендуется, л.с.	360