

АСК

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ



Отказаться от интенсивной обработки почвы и сформировать на ее поверхности мульчи рованный слой из пожнивных остатков позволяют широкозахватные культиваторы **АСК**.

Поверхностная обработка почвы на глубину от 5 до 24 см сохраняет водоносные капиллярные слои, смешивает пожнивные остатки с почвой и выравнивает рельеф поля.

ВЫПОЛНЯЮТ ВСЕ ВАШИ ТРЕБОВАНИЯ:

- высокая производительность – до 400 га в сутки;
- механическая борьба с сорняками;
- глубина обработки – от 5 до 24 см;
- сохранение на поверхности поля пожнивных остатков.
- выравнивание поверхности почвы;

ВАРИАНТЫ КУЛЬТИВАТОРНЫХ ЛАП



Стрельчатые лапы для поверхностной обработки почвы. Лапы шириной 370 мм и 410 мм (опция) проникают в почву под углом 10-15° и обеспечивают полное плоское срезание (эффект долота) с восстановлением контакта между срезанным слоем и почвой. Культиваторная лапа без особых проблем входит в почву даже при твердых грунтах.



Лапы системы «Mulch-Mix» (опция) для более глубокой обработки почвы. Наконечник лапы (1) и ее направляющая (2) служат для рыхления почвы на глубине до 28 см и обеспечивают более качественное смешивание пожнивных остатков с верхним слоем почвы по сравнению с другими лапами.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА БЛОКА БЕЗОПАСНОСТИ



- Подшипники скольжения не требуют ухода
- Узлы вращения рассчитаны на высокие нагрузки
- Высокая сопротивляемость препятствиям – до 450 кг
- Высокое расположение рамы – 750 мм
- Огибание препятствий высотой до 250 мм



Четырехрядная схема установки позволяет обеспечить между рядами культиваторных лап шаг, равный 1,2 м, при этом шаг между культиваторными лапами составляет 30 см.

Блоки безопасности и стойки предохраняют лапы от поломки. Усилие срабатывания блоков безопасности составляет 450 кг.

Трехрядная борона-скребница выравнивает поверхностный слой, перемешивает с почвой пожнивные остатки и равномерно распределяет их.

Культиваторы **АСК** сохраняют естественную структуру почвы и создают идеальные условия для посева.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЛЬТИВАТОРОВ АСК

	АСК 18.30	АСК 12.30	АСК 9.30
Рабочая ширина, м	18,30	11,70	9,3
Количество рядов лап	4		
Количество лап культиватора	61	39	31
Расстояние между лапами в ряду, м	1,2		
Расстояние между лапами культиватора, м	0,3		
Транспортная ширина, м	6,2		
Транспортная высота, м	4,85	3,5	
Длина, м	8,30		
Необходимая мощность трактора, л.с.	410 - 450	320 - 375	250 - 300



АСК 12.30 с системой внесения жидких удобрений