

Дисковая борона

Тип: Дисковая борона



Описание: Короткие дисковые бороны используются для создания мульчирующего слоя; основной мелкой и средней обработки почвы; предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, а также для подготовки почвы под посев озимых по занятому пару. Они обеспечивают измельчение и заделку растительных остатков предыдущих культур и сорной растительности; используются при улучшении лугов и пастбищ.

Дисковая борона Дукаат-2,5 представляет собой короткую дисковую борону, с расположенными в два ряда дисковыми рабочими органами, каждый из которых расположен на индивидуальной пружинной 3D стойке

Короткие дисковые бороны ДУКАТ используются для создание мульчирующего слоя; основной мелкой и средней обработки почвы; предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, а также для подготовки почвы под посев озимых по занятому пару. Они обеспечивают измельчение и заделку растительных остатков предыдущих культур и сорной растительности; используются при улучшении лугов и пастбищ.

Отсутствие в конструкции дисковых батарей с единой осью позволяет работать в более влажных условиях на полях с большим количеством растительной массы, при этом исключается забивание междискового пространства и наматывание на ось диска растительных остатков.

Высокая скорость работы (12...20 км/час) при ширине захвата 2,5/4/5/8/16 м позволяют достичь большой производительности.

Используемая в изделии пружинная стойка обеспечивает:

- снижение тягового сопротивления орудия и расхода топлива не менее чем на 20%;
- 3D защиту подшипникового узла при наезде на любые препятствия, что исключает поломку дисков, подшипников, стоек, повреждение рамы;
- равномерную глубину обработки, благодаря исключению выглубления всего агрегата при наезде одним диском на препятствие;
- самоочистку дисков в процессе работы, что позволяет работать на более влажной почве без забивания.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Количество дисков, шт	20
Диаметр дисков, см	560
Предохранитель от перегрузки	3D-защита
Расстояние между дисками, мм	125
Конструктивная ширина захвата, м	2,5
Рабочая скорость движения, км/ч	12-20
Производительность, га/ч	до 5
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80
Глубина обработки, см	3-12
Агрегатирование с трактором	навесное
Расход топлива, л/га	4
Общая масса, кг	1 120