



### Предплужник

Опциональные предплужники, устанавливаемые перед всеми корпусами, срезают верхний слой почвы и переворачивают тяжелые пожнивные остатки, обеспечивая прекрасный поток почвы через отвалы.



### Углосьним

Углосьнимы монтируются на верхнюю часть отвалов каждого корпуса. Их рекомендуется использовать вместо предплужников при работе с большим количеством пожнивных остатков кукурузы. В таких условиях они лучше переворачивают почву и обеспечивают хороший проход почвы и пожнивных остатков через отвалы.



### Дисковый нож

Дисковый нож может быть установлен на последнем корпусе (черенковый нож на последнем корпусе или на всех корпусах) для резки тяжелых остатков и для чистого среза борозды. Дисковый нож является зазубренным диском диаметром 510 мм. Дисковые ножи оснащены срезным болтом для защиты от нагрузок. При заказе с гидравлической защитой корпусов дисковые ножи имеют защитную пружину от перегрузки для безостановочной вспашки.



### Нож-элерон

Ножи-элероны рекомендуется использовать для подрезки пожнивных остатков среднего размера. Их можно установить на все корпуса или только на последний.

# 3810/3910

	3810		3910
Тип плуга	Пахота в борозде		Пахота в борозде / Пахота по полю
Тип рамы	Жесткая рама		Шарнирная рама
Размеры рамы (мм)	180x180		180x260 / 180x180
Просвет под рамой (см)	76		
Расстояние между корпусами (см)	100		
Сцепка трактора	Кат. III и IV N		Кат. III и IV
Механизм оборота	Реечно-шестеренчатый		
Количество корпусов	5, 6, 7, 8, 9	5, 6, 7, 8	9, 10, 11, 12, 13
Рабочая ширина корпуса (см)	35, 40, 45, 50		
Регулировка ширины вспашки	Механическая, 4 шага		
Регулировка переднего корпуса	Механическая или гидравлическая		Гидравлическая в базовой комплектации
Защита корпусов от повреждения	Срезной болт или гидравлическая защита		
Типы отвалов	Сплошные или перьевые		
Дисковый нож	Опционально на последний корпус или на все корпуса		
Нож-элерон	Опционально на последний корпусе или на всех корпусах		
Предплужник	Опция		
Угლოსним	Опция		
Лемех с твердосплавным покрытием	Plasmabid в базовой комплектации		
Заменяемый наконечник	Опция (вместо Plasmabid)		
Удлинитель отвала первого корпуса	Опция		Не предлагается
Колесо для транспортировки (мм)	400 / 70x20 диаметр: 1093, ширина: 413	Тележка: пара 400 / 70x20 диаметр: 1093, ширина: 413	
Подвеска колеса для транспортировки	Азотный аккумулятор		
Передние поддерживающие колеса	Не предлагается	В базовой комплектации – 700x12 диаметр: 670 мм, ширина: 190 мм	В базовой комплектации – 700x12 диаметр: 670 мм, ширина: 190 мм
Пара опорных колес для сцепки	Не предлагается		Опция
Тележка-навеска	Не предлагается		Опция
Комплект освещения	Базовая комплектация		
Общая масса (кг)	2700–3800	4200–5300	5700–8200
Требуемая мощность трактора (кВт/л.с.)	130–300	140–310	310–460

Все размеры и массы указаны приблизительно

