

## ИМАС 7580 RB 40-45. ПРИЦЕПНОЙ ОДНОРЯДНЫЙ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН,



Профессиональный прицепной однорядный картофелеуборочный комбайн **ИМАС 7580 RB 40-45** имеет высокую производительность благодаря большому сортировочному столу с 2 чистящими «ежами». Копатель состоит из 2-х дисков на пружинах и копирующего ролика с регулировкой давления на борозду (опция). Большие ролики ботвоудалителя предотвращают засорение. Просеивающая лента (75 см) и 2 чистящих ежа обеспечивают высокую производительность, сводя к минимуму механические повреждения корнеплодов. Сеть дефолиатора с квадратными ячейками (80 см) заканчивается пятью рядами вращающихся гребенок, которые удаляют крупные листья и остатки ботвы, а 2 чистящих «ежа», один продольный (70 см) и один поперечный (72 см), удаляют растительные остатки и землю. Просеивание и отделение картофеля от комков и камней осуществляется совместной работой 2-х ежей и роторной гребенки с 2-мя рядами вертикально вращающихся резиновых пальцев с регулируемой высотой и скоростью. Сортировочный стол, оснащенный 2 рядами по 4 секции калибровочных дисков, имеет ширину 80 см и канал для отходов 38 см. Горизонтальный селекционный стол позволяет персоналу (до 6 человек) занять удобное рабочее положение. Скорость ежей регулируется гидравлически. Выгрузной канал сортировочного конвейера уходит глубоко в бункер накопитель емкостью 4 или 4,5т, ограничивая высоту падения. Опционально доступна автоматическая система выгрузки, которая управляет выгрузным транспортером и подвижным дном бункера для оптимальной высоты выгрузки. Выгрузная воронка (опция) для разгрузки в контейнеры на земле.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IMAC 7580 RB 40-45
Длина / ширина / высота, см	900 x 295 x 310
Масса, кг	6400
Необходимая мощность трактора, кВт	65
Редуктор, об/мин	1000
Производительность Га / час	0,7 – 2,1
<b>КОПАТЕЛЬ:</b> • 1 сошник с регулируемым углом наклона • Автоматически регулируемые режущие диски для травы на пружинах • Дефлекторы ботвы (2 шт.) • Ролики ботвоудалителя (2 шт.)	
Ширина просеивающего транспортера, см	75
Ширина транспортера подъемника, см	80
Ширина транспортера ботвоудалителя, см	80
<b>ТРАНСПОРТЕРЫ и ОЧИСТКА:</b> • Продольный очищающий «ёж» с гидравлическим приводом, шириной 70см с электронной регулировкой скоростью и наклоном • Поперечный очищающий «ёж» шириной 72см электронной регулировкой скоростью и наклоном • Вертикальные вращающиеся гребенки с гидравлической регулировкой скорости	
<b>СОРТИРОВОЧНАЯ ПЛАТФОРМА:</b> • Основной транспортер шириной 80см (для клубней) и вспомогательный шириной 38см (для отходов). Оба с гидравлически регулируемой скоростью	
Емкость бункера, кг	4000 - 4500
БУНКЕР с подвижным дном с минимальной высотой выгрузки 128см и максимальной до 400см	
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:</b> • управление гидроцилиндрами подъема и гидромотор выгрузного транспортера бункера запитаны от гидравлики трактора • Вертикальные очистные вращающиеся гребенки - от собственной гидросистемы комбайна	



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

• Гидравлическая опорная стопа • Дышло для нижней сцепки с регулировкой высоты • • • • Быстрая смена подборщика • Резиновые встряхиватели с ручной регулировкой интенсивности на ситовом транспортере • Карданный вал с фрикционной муфтой • Шаг ситового полотна 40 мм с прямыми стержнями Ø 11 мм • Шаг полотна элеватора 35 мм с прямыми стержнями Ø 11 мм и резиновыми поводками • Широкая сетка ботвы вокруг элеваторного полотна – вулканизированные стержни с резиновыми пальцами • 5 рядов ботвоприемных гребней на пружинах с ручной регулировкой угла наклона • Ролик для отрыва ботвы, расположенный под полотном ботвоудалителя • Продольный чистящий ежик с гидравлическим приводом, удерживающим роликом и электрически регулируемым углом наклона • Дополнительная гидравлическая система с 2 насосами для продольной очистки ежа, вращающейся гребенки и поперечной очистки ежа • Поперечный чистящий ежик с гидравлическим приводом и электрической регулировкой угла наклона • Сортировочный стол с гидравлической регулировкой скорости, связанный с гидравлической системой трактора • Желоб для разгрузки с обеих сторон (1 справа и 1 слева) • Большой сортировочный стол на 6 человек, доступный с обеих сторон • Акустический сигнал • Поперечное полотно лома с гидравлическим приводом • 4 ряда сортировочных роликов и 4 ряда роликов разрыхлителя • Дышло с гидравлическим приводом • Управление осью с гидравлическим приводом • Электрогидравлическое управление • Гидравлическая система с питанием:

А) Поршни, сортировочный стол и двигатель бункера, связанные с тракторной системой

Б) Вращающаяся гребенка, продольная и поперечная очистка ежей с независимой гидравлической системой

Свободное полотно для заполнения бункера с регулируемым положением и электрическим управлением от стола выбора и трактора

Шины 550/60 – 22,5

**ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:** • Контроль рабочего давления на копирующем ролике с азотным баллоном • Диски для резки травы с гидравлическим приводом • 2-ступенчатая коробка передач • Автоматическое наведение на ряд - система расположена в центре двух борозд и управляет поршнем, чтобы точно позиционировать комбайн относительно борозды даже в случае отклонения трактора • Набор для подбора лука с синтетическим роликом • Комплект для отделения камней с вращающейся щеткой с гидравлическим приводом и удерживающим роликом (вместо вращающихся пальцев) • Бункер для камней (с гидравлическим открыванием) • Дополнительные гребни для удаления ботвы (1 ряд) • Комплект сепаратора для мелкого картофеля с бункером и разгрузочным транспортером с гидравлическим приводом (гидравлический удлинитель) • Прерыватель падения в конце бункера • Транспортная сигнализация (без разрешения дорожного движения) • Автоматическое центрирование просеивающего канала • Автоматическое центрирование колес • Контроль глубины копания с помощью колеса с гидравлическим выравниванием • Контроль глубины копания с помощью механического колеса поддержания глубины • Автоматическое заполнение бункера • Электрическая регулировка встряхивателя полотна на первом просеивающем полотне • Шины 700/50 – 22,5 (1 шт) (вместо штатных 550/60 – 22,5) • Цветной монитор с 2 камерами • Крыша - зонт • Дополнительный валок для отрыва ботвы (1 шт.) • Бункер для камней с гидравлическим приводом разгрузочного полотна • Бункер для мелкого картофеля с высокой выгрузкой • Блок дублирующего управления • Тормозная система (гидравлическая или пневматическая)