

# AVAGRO

Отсканируйте QR-код для  
получения более подробной  
информации об изделии



## САМОХОДНЫЙ ВЫСОКОКЛИРЕНСКИЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

# AVAGRO-HM40S

**НОВИНКА!**



**Максимальная  
эффективность  
обработки даже на самых  
высоких культурах!**

Самоходный высококлиренсный опрыскиватель AVAGRO создан для современных агропредприятий, где важна точность, скорость и сохранность посевов.

Дорожный просвет 1800 мм позволяет легко работать по кукурузе, подсолнечнику и другим высокостебельным культурам на поздних стадиях вегетации без повреждений растений.

- **Высокий клиренс**  
Не менее 1,8 м
- **Производительность**  
За смену - до 900 га
- **Гидравлическое раскладывание / складывание штанг**  
Автоматизирует и ускоряет процесс приведения штанг опрыскивателя в рабочее / транспортное положение. Управление производится с помощью беспроводного дистанционного пульта
- **Гидро-пневматическая система стабилизации штанг**  
Эффективно гасит вертикальные и горизонтальные колебания штанг на неровных полях
- **Пневматическая подвеска**  
Обеспечивает мягкий ход, поддерживает клиренс постоянным вне зависимости от изменения нагрузки (веса опрыскивателя)
- **Привлекательная цена**  
В сравнении с зарубежными аналогами
- **Сервисное обслуживание**  
Гарантия - 1 год, Сервис - бессрочный
- **Лизинг, субсидии - 30%**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность*, га/ч	84 / 90 / 96 / 108
Вместимость основного резервуара, ±10%, л	4 300
Вместимость промывочного бака, л	500
Ширина захвата, м	28 / 30 / 32 / 36
Высота подъёма штанг, м	0,5...2,7
Дорожный просвет, м	1,8
Ширина колеи (регулируемая), м	3,47...3,71
Колесная формула	4 x 2
Тип подвески	Пневматическая
Рабочая скорость, км/час	10...35
Рулевое управление	Гидравлическое
Подруливающее устройство	Гидравлическое
Двигатель	Weichai WP6 (220 л.с.)
Габаритные размеры Д x Ш x В в транспортном положении, м	9,5 x 4,14 x 4,1
Масса пустого опрыскивателя, кг	11 000
Управление гидравл. приводом раскладывания / складывания штанг	Выносной пульт ДУ
Привод насоса	Гидравлический

\* В зависимости от ширины захвата, при макс. скорости

# AVAGRO

avagro.kz 