

**EQUIPMENT  
TECHNOLOGIES** **ET**

**APACHE** by **ET**  
**SPRAYERS**



САМОХОДНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ АРАШЕ

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

- Технические характеристики моделей — 3
- Почему стоит выбрать продукцию Apache? — 4
- Отзывы клиентов — 4
- Улучшения в новых моделях — 6
- Свойства кабины — 8
- Высокоточные технологии — 10
- Варианты штанг — 12
- Варианты шин — 13
- Описание моделей — 14
- Возможности модификации опрыскивателя — 15

## EQUIPMENT TECHNOLOGIES

Компания Equipment Technologies, основанная в 1997 году, изначально поставила перед собой цель создавать самые надежные сельскохозяйственные опрыскиватели с лучшими характеристиками. Тогда как другие производители сельскохозяйственной техники пытались охватить все варианты машин от комбайнов и опрыскивателей до косилок, мы с самого начала своей деятельности оставались верны своей идее. Мы сосредоточили все усилия на создании лучших опрыскивателей и подкрепляем это заявление дополнительной 5-летней гарантией. Это беспроигрышная ситуация как для производителя, так и для покупателя.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ



	AS640	AS840	AS1040	AS1240/AS1240 XP	
ЕМКОСТЬ БАКА	2461 л	3212 л	3785 л	4542 л	
ВЕС (ПРИБЛ. СУХОЙ ВЕС)	7666 кг	8936 кг	9072 кг	9525 кг	
ШИРИНА КОЛЕИ	фиксированная 224 см, 229 см, 274 см, 290 см или 305 см	305 см, регулируемая 305–406 см (дополнительно 381 см)	305 см, регулируемая 305–406 см (дополнительно 381 см)	305 см, регулируемая 305–406 см	
РАДИУС РАЗВОРОТА	5 м, 2 см	5 м, 5 см	5 м, 5 см	5 м, 5 см	
КОЛЕСНАЯ БАЗА	4 м, 2 см	4 м, 6 см	4 м, 6 см	4 м, 6 см	
ПЕРЕДНИЕ ШИНЫ (СТАНДАРТНО)	Michelin 380/85R34	Michelin 380/80R38	Michelin 380/80R38	Michelin 380/80R38	
ЗАДНИЕ ШИНЫ (СТАНДАРТНО)	Michelin 380/80R38	Michelin 380/90R46	Michelin 380/90R46	Michelin 380/90R46	
КЛИРЕНС	107 или 123 см в зависимости от выбора шин	107 см с планетарными бортовыми редукторами JCB 127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой (по спецзаказу)	107 см с планетарными бортовыми редукторами JCB 127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой (по спецзаказу)	127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой	
СИСТЕМА ОПРЫСКИВАНИЯ	ШТАНГИ Специальные прямые штанги ET (стальные) 24 м, 27 м или 18/27 м Прямые штанги Pottmier (алюминиевые) 30 м	Специальные прямые штанги ET (стальные) 27,4 м, 30,5 м или 18,4 м/27,4 м Прямые штанги Pottmier (алюминиевые) 30,5 м, 37 м или 40 м	Специальные прямые штанги ET (стальные) 27,4 м, 30,5 м или 18,4 м/27,4 м Прямые штанги Pottmier (алюминиевые) 36,6 м или 40 м	Специальные прямые штанги ET (стальные) 27,4 м, 30,5 м или 18,4 м/27,4 м Прямые штанги Pottmier (алюминиевые) 36,6 м или 40 м	
ДВИГАТЕЛЬ И СИЛОВОЙ БЛОК	ПРОМЫВОЧНЫЙ БАК	189 л	379 л	379 л	
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	163 л.с.	160 л.с.	215 л.с.	215 л.с., 275 л.с.
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРАНСМИССИИ	90%	90%	90%	90%
	ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ: Л.С. на 1000 кг	19,1	17,4	16,8	24,6 или 28,3
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	303 л	341 л	341 л	341 л
	ПОДВЕСКА	Активная пневмоподушка, независимая передняя подвеска	Запатентованная, независимая, гидравлическая	Запатентованная, независимая, гидравлическая	Запатентованная, независимая, гидравлическая
	МАКС. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГЕ	51 км/ч	48 км/ч	56 км/ч	56 км/ч
	ТРАНСМИССИЯ	Трансмиссия JCB Powershift, 4-скоростная	Трансмиссия JCB Powershift, 4-скоростная	ZF Powershift, 6-скоростная с самоблокирующимся дифференциалом	ZF Powershift, 6-скоростная с самоблокирующимся дифференциалом
	ДВИГАТЕЛЬ	Cummins Tier 4F 163 л.с. (номинально)	Cummins Tier 3F 160 л.с. (номинально)	Cummins Tier 3F 215 л.с. (номинально)	Cummins Tier 3F 215 л.с. (номинально) Cummins Tier 3F 275 л.с. (номинально)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШАССИ И ПОДВЕСКА	ТОРМОЗА	Полностью закрытые, саморегулируемые, внутренние дисковые тормоза мокрого типа
	БАК ЖИДКОСТИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ВЫХЛОПА	19 л на машинах с двигателем Tier 4F
	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА И ВЫСОТА	Макс. 330–370 см
КАБИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	Максимум 737 см
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТОЧНОГО ВНЕСЕНИЯ	Raven Viper 4+, Hawkeye, AccuBoom, AutoBoom XRT, Autofold, UltraGlide и усовершенствованная система рулевого управления RS1
	СПЕЦИАЛЬНАЯ ET, ГЕРМЕТИЧНАЯ	Высокотехнологичное внутреннее оборудование кабины и панель



## ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ПРОДУКЦИЮ АРАШЕ?

### Надежность

Средняя стоимость опрыскивателя Apache значительно ниже доступных на рынке аналогичных моделей конкурентов. Как нам это удастся? Простая и продуманная конструкция и трансмиссия с механическим приводом позволяют снизить общие расходы на обслуживание и эксплуатационные издержки. Все опрыскиватели оснащены типовыми компонентами, которые используются в нескольких моделях. Это позволяет значительно снизить стоимость каждой модели опрыскивателя Apache.

**Готовы экономить? Ознакомьтесь с историями владельцев машин Apache о надежности нашей техники: [ApacheSprayers.com/Reliable](https://www.apache-sprayers.com/Reliable)**

### Сохраненная стоимость

Опрыскиватели Apache сохраняют в среднем 72 процента своей стоимости через пять лет работы, что больше, чем у оборудования конкурентов. В течение трех лет подряд (с 2016 по 2018 г.) опрыскиватель Apache серии 1000 завоевывал премию за самую высокую сохраненную стоимость в отрасли (Highest Retained Value) от ресурса *EquipmentWatch*.

**Готовы к обновлению? Ознакомьтесь с историями владельцев машин Apache о ценах на вторичном рынке: [ApacheSprayers.com/Upgrade](https://www.apache-sprayers.com/Upgrade)**

### Обслуживание

Спросите у наших клиентов, в чем преимущество опрыскивателей Apache, и в большинстве случаев вы услышите в ответ всего одно слово: простота. Мы с самого начала оптимизировали конструкцию самоходных опрыскивателей, поэтому каждая машина Apache чрезвычайно проста в управлении и обслуживании. Владельцы наших машин тратят меньше времени на их обслуживание и могут дольше работать в поле.

**Устали от больших трат на обслуживание? Ознакомьтесь с отзывами владельцев Apache об обслуживании: [ApacheSprayers.com/Maintain](https://www.apache-sprayers.com/Maintain)**

### Независимость

Теряете контроль над полями? Время имеет первостепенное значение в сельском хозяйстве, а опрыскиватель Apache позволяет вам самостоятельно принимать все важные решения. Вы можете самостоятельно опрыскивать свои поля и лучше контролировать расходы, выбирая химические вещества и устанавливая меняющиеся нормы внесения. Являясь владельцем опрыскивателя, вы также можете своевременно и точно опрыскивать поля, повышая урожайность. Такое восстановление контроля может сэкономить вам до нескольких сотен рублей на акр по сравнению с использованием услуг опрыскивания.

**Устали ждать? Ознакомьтесь с историями счастливых владельцев Apache: [ApacheSprayers.com/Control](https://www.apache-sprayers.com/Control)**

## ПРЕИМУЩЕСТВА МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА НАД ГИДРОСТАТИЧЕСКИМ

- Трансмиссия с механическим приводом Apache состоит из меньшего числа деталей, что обеспечивает надежность и простое обслуживание.
- На гидростатическом оборудовании колесные гидромоторы имеются на всех четырех колесах, что означает увеличение веса и количества рабочих деталей.
- Дополнительный вес необходимо равномерно распределять.
- Противобуксовочная система на четыре колеса гидростатических машин часто приводит к их остановке.
- При этом вращающиеся колеса потребляют масло при попытке сдвинуться с места.

## ПРОСТОТА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНОСТЬ

Спросите у наших клиентов, в чем преимущество оборудования Apache, и в большинстве случаев вы услышите в ответ всего одно слово: **простота**. Несомненно, опрыскиватели Apache просты. Просты в использовании. Просты в настройке. Просты в обслуживании. Вот почему опрыскиватели Apache — превосходный выбор для выполнения сельскохозяйственных работ.

## ДОСТУПНЫЕ ДЕТАЛИ

Владельцы опрыскивателей Apache могут серьезно сэкономить на запчастях. Apache в целом оснащены меньшим количеством дорогостоящих деталей по сравнению с гидростатической техникой. Все опрыскиватели оснащены типовыми компонентами, которые используются в нескольких моделях. Это означает, что владельцам техники Apache не требуется платить за производство, хранение и отправку многочисленных деталей для разных моделей опрыскивателей.

## ВНОСИТЬ СЗР С МИНИМАЛЬНЫМИ ЗАТРАТАМИ НА ГЕКТАР? ВЛАДЕЛЬЦЫ АРАШЕ УЖЕ ЭТО ДЕЛАЮТ!



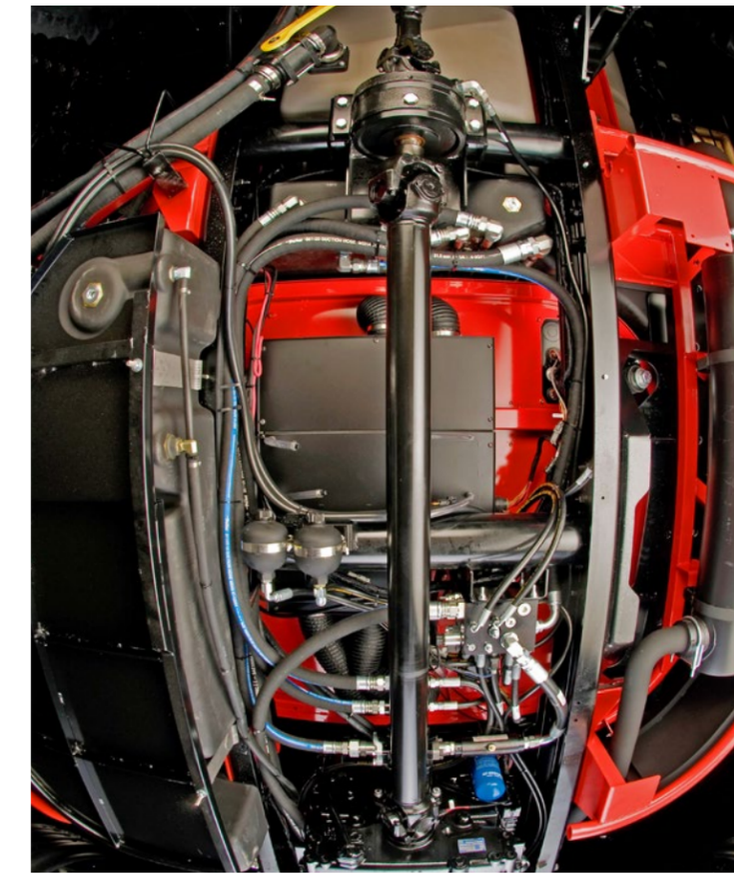
С уверенностью могу сказать, что сделал правильный выбор, отдав предпочтение технике Apache. Эти опрыскиватели значительно лучше используемых ранее прицепных машин. Мы выполняем все операции вовремя, операторам очень комфортно работать, выработка большая (при норме 50 л/га мы легко обрабатываем больше 1000 га/день и продолжаем уменьшать нормы, увеличивая производительность). Небольшая масса и удачные технические решения обеспечивают высокую проходимость машин. Кроме того, они позволяют свести к минимуму уплотнение почвы. Важным преимуществом является возможность контролировать местоположение и состояние машины прямо из офиса. Мы можем проверить соблюдение норм, скорость, все рабочие параметры машины. Это значительно облегчает обслуживание: не требуется ехать за сотни километров, чтобы просто проверить и отрегулировать настройки.

**Сагимбаев Мейрам. ТОО Достык-06. Акмолинская обл. Казахстан.**



Наше хозяйство уже десять лет использует самоходные опрыскиватели. За это время мы убедились, что самое главное — это надежность и простота управления. Система Hawkeye, установленная на опрыскивателе Apache, позволила нам поднять уровень качества обработки. Это стало еще одним немаловажным дополнением к преимуществам данной машины.

**Алексей Гриднев. КФХ Гриднев. Тамбовская обл. Россия.**



Сравнение гидростатического привода одного из конкурентов с механическим приводом Apache. Разница очевидна.

## ПРОДУКЦИЯ

Компания Equipment Technologies делает ставку на инновации. Каждый новый модельный год дает нам возможности улучшения конструкции опрыскивателей Apache с использованием новейших технологий и отзывов клиентов. Мы никогда не прекратим работу, чтобы превосходить ожидания в области качества и менять существующее положение вещей в отрасли.



### ■ Опрыскиватель Apache AS840

Вы просили — мы реализовали. Встречайте новый опрыскиватель Apache AS840 с внушительным 3212-литровым баком, созданный по просьбам наших клиентов.

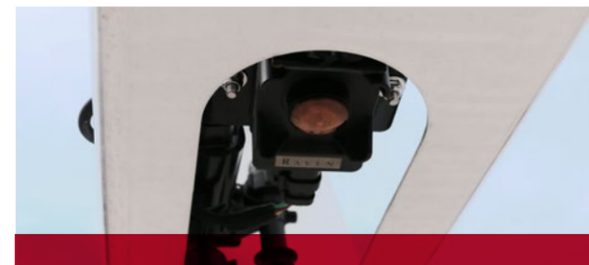
### ■ Бак из нержавеющей стали и новая конструкция крепления

Готовы играть по-крупному? Замените стандартный пластиковый бак на совершенно новый бак из нержавеющей стали и дополнительную конструкцию крепления. Это не только улучшит внешний вид машины, но и упростит очистку бака.

### ■ Доступ для загрузки спереди (по спецзаказу)

Доступ для загрузки спереди облегчает выравнивание относительно цистерны для заправки смеси (и позволяет не складывать при этом штанги). Просто припаркуйтесь, заполните бак и продолжайте работу.

## ТОЧНОСТЬ



### ■ AutoBoom XRT (по спецзаказу)

Raven Applied Technology выводит управление штангами на новый уровень благодаря технологии AutoBoom XRT, использующей лучшие в отрасли радиолокационные датчики и позволяющей контролировать и поддерживать оптимальную высоту опрыскивания для максимальной эффективности смеси. Управление по давлению обеспечивает плавное перемещение и повышает скорость реагирования, предоставляя операторам полный контроль и расширяя охват при опрыскивании.



### ■ Autofold (доступно только с AutoBoom XRT)

Необходимость удерживания кнопки и ожидания поочередного разворачивания секций осталась в прошлом. Теперь можно одним нажатием кнопки автоматически одновременно свернуть все три секции штанги.



### ■ Двухъярусное расположение распылителей для системы HawkEye (по спецзаказу)

Один — хорошо, а два — лучше. Максимально увеличьте охват для расширения возможностей опрыскивания.



### ■ Режим быстрого опрыскивания

Название этого режима говорит само за себя. Использование режима быстрого опрыскивания позволяет операторам устанавливать параметры опрыскивания на дисплее машины. Эта функция прекрасно подходит для небольших полей и/или простых работ по опрыскиванию. Просто сядьте в кабину, поверните ключ и начните опрыскивание.

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЛУЧШУЮ В ОТРАСЛИ КАБИНУ

## НОВИНКА Улучшения кабины

- Улучшенная компоновка приборной панели для удобства оператора
- Увеличенное пространство для ног для более комфортной работы

**Круговая обзорность на 360 градусов**  
66 квадратных футов остекления в сочетании с камерой заднего вида и дисплеем в кабине снижает утомляемость оператора и не ограничивает видимость.

**Громкая связь Bluetooth\* и аудиосистема Jensen\***  
\*Не входит в стандартную комплектацию модели AS640.

**Тихая кабина**  
Самые современные шумопоглощающие напольные коврики и облицовка, а также гофрированная выхлопная труба для снижения вибрации.

**Джойстик с фиксированным положением**  
Специально разработанный джойстик с двухосевой конфигурацией плавно переключается, предоставляя операторам повышенный контроль.

**Сиденье с подогревом и охлаждением с обивкой из кожи**

**Многофункциональный охладитель**  
Держите еду и напитки в прохладе, используя портативный охладитель, который также выполняет функцию пассажирского сиденья.



**Дисплей Grayhill**  
Высокая четкость и отслеживание данных в режиме реального времени. Позволяет работать как голыми руками, так и в перчатках (даже при влажной поверхности дисплея).

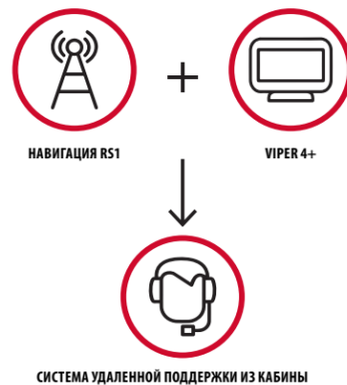
## ВЫСОКОТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### КОМПЛЕКТ RAVEN ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ



#### ■ Усовершенствованная система рулевого управления RS1 (по спецзаказу)

Испытайте лучшую в классе точность рулевого управления и ведения по прямой. RS1 — полностью масштабируемое, простое в использовании решение GPS, объединяющее в себе автоматическое рулевое управление, GPS и систему удаленной поддержки из кабины.



#### ■ Система удаленной поддержки из кабины (входит в стандартную комплектацию полевого компьютера Raven Viper 4+)

Получите непревзойденную бесплатную двухлетнюю подписку с поддержкой высокоскоростного подключения Wi-Fi для внешних устройств. Операторы могут напрямую обращаться в центр поддержки и получать ответы на вопросы, передавать рабочие файлы и скачивать обновления программного обеспечения.



#### ■ Система управления распылителями Hawkeye (по спецзаказу)

Максимально используйте каждый распылитель для расширения охвата при опрыскивании. Эта система управления подачей смеси по давлению обеспечивает высочайшую точность при каждом опрыскивании. Частотно-импульсная модуляция распылителей обеспечивает постоянную форму струи при изменении скорости и условий опрыскивания, включая встроенную компенсацию поворотов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГИ



НОВИНКА

#### ■ AutoBoom XRT (по спецзаказу)

Выведите управление штангами на новый уровень благодаря технологии AutoBoom XRT. Лучшие в отрасли радиолокационные датчики контролируют и поддерживают оптимальную высоту опрыскивания для максимальной эффективности смеси и продления срока службы штанги.



#### ■ AutoBoom UltraGlide (по спецзаказу)

Современные ультразвуковые датчики позволяют системе AutoBoom UltraGlide измерять расстояние до земли, чтобы достигать оптимальной производительности при дождевом и послеждевом опрыскивании.



НОВИНКА

#### ■ Двухъярусное расположение распылителей для системы Hawkeye (по спецзаказу)

Один — хорошо, а два — лучше. Максимально увеличьте охват для расширения возможностей опрыскивания.



#### ■ Автоматическое отключение секций (входит в стандартную комплектацию полевого компьютера Viper 4+)

Эта функция позволяет избежать перекрытий или разбрызгивания в тех зонах, где это не требуется, для снижения производственных затрат.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГИ

Опрыскиватели Apache оснащены неприхотливыми в обслуживании и прочными штангами с лучшей защитой. Отличная амортизация центральной рамы штанги снижает износ. Крылья штанги автоматически отводятся в сторону, если вступают в контакт с деревьями и другими неподвижными объектами, и возвращаются на место после прохождения препятствий. Типовой трубопровод штанги позволяет обновлять и удлинять ее.

### ШТАНГИ ROMMIER (АЛЮМИНИЕВЫЕ)

ДЛИНА	КОНФИГУРАЦИЯ СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ	БЛОКИ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ
24 м	9	38 или 51 см	3-портовые
27,4 м			
36,6 м			
40 м			

Торцевые распылители можно устанавливать с одной или двух сторон.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШТАНГИ ET (СТАЛЬНЫЕ)

ДЛИНА	КОНФИГУРАЦИЯ СЕКЦИЙ	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ	БЛОКИ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ
27,4 м	9	38 или 51 см	3-портовые
30,5 м			
18,3 м/27,4 м			

Торцевые распылители можно устанавливать с одной или двух сторон.



Приобретя опрыскиватель Apache, я тщательно изучил эту машину. Для меня очень важно, что опрыскиватель оснащен механической трансмиссией, прост в работе и обслуживании, экономно расходует топливо и очень комфортен. Наш Apache легко работает на высоких скоростях. Он также удивил нас своей надежностью и отсутствием каких-либо проблем. Нам удастся вовремя проводить все необходимые обработки, что чрезвычайно важно для нашего хозяйства. — **Мамбетов Еркебулан. КТ Мамбетов и К. Североказахстанская обл. Казахстан.**

## AS640

ВАРИАНТ	ТИП	РАЗМЕР	ШИРИНА	СЕРИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПЕРЕДНИЙ МОСТ	СТАНДАРТНЫЕ	380/85R34	38,1 см	AGRIBIB	MICHELIN
ПЕРЕДНИЙ МОСТ	ПО СПЕЦЗАКАЗУ	380/80R38	38,1 см	AGRIBIB	MICHELIN
ПЕРЕДНИЙ МОСТ	УЗКИЕ	320/85R38	32 см	DT800	GOODYEAR
ЗАДНИЙ МОСТ	СТАНДАРТНЫЕ	380/80R38	38,1 см	AGRIBIB	MICHELIN
ЗАДНИЙ МОСТ	ПО СПЕЦЗАКАЗУ	380/90R46	38,1 см	SPRAYBIB	MICHELIN
ЗАДНИЙ МОСТ	УЗКИЕ	320/90R50	32 см	ULTRA SPRAYER	GOODYEAR
ЗАДНИЙ МОСТ	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ	620/70R42	62 см	MEGAXBIB	MICHELIN
ЗАДНИЙ МОСТ	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ	800/65R32	80 см	MEGAXBIB	MICHELIN

На стандартных шинах клиренс регулируется до 107 см. На шинах по спецзаказу (передние: 380/80R38, задние: 380/90R46) клиренс регулируется до 122 см.

## AS840, AS1040, AS1240

ВАРИАНТ	ТИП	РАЗМЕР	ШИРИНА	СЕРИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПЕРЕДНИЙ МОСТ	СТАНДАРТНЫЕ	380/80R38	38,1 см	AGRIBIB	MICHELIN
ПЕРЕДНИЙ МОСТ	УЗКИЕ	320/85R38	32 см	DT800	GOODYEAR
ЗАДНИЙ МОСТ	СТАНДАРТНЫЕ	380/90R46	38,1 см	SPRAYBIB	MICHELIN
ЗАДНИЙ МОСТ	УЗКИЕ	320/90R50	32 см	ULTRA SPRAYER	GOODYEAR
ЗАДНИЙ МОСТ	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ	620/70R42	62 см	MEGAXBIB	MICHELIN
ЗАДНИЙ МОСТ	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ	800/65R32	80 см	MEGAXBIB	MICHELIN
ЗАДНИЕ ДВОЙНЫЕ	СТАНДАРТНЫЕ	380/90R46	38,1 см	SPRAYBIB	MICHELIN
ЗАДНИЕ ДВОЙНЫЕ	УЗКИЕ	320/90R50	32 см	ULTRA SPRAYER	GOODYEAR

Все названия марок или продукции являются или могут являться товарными знаками (и используются для идентификации продукции и услуг) соответствующих владельцев или их дочерних компаний и подразделений в США и/или других странах. Любые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**380/80R38**  
AGRIBIB



**320/85R38**  
DT800



**620/70R42**  
MEGAXBIB



**320/90R50**  
ULTRA SPRAYER



**380/90R46**  
SPRAYBIB

Доступен вариант сдвоенных шин



**320/90R50**  
ULTRA SPRAYER

Доступен вариант сдвоенных шин



## ВАРИАНТЫ ШИН

Все опрыскиватели Apache в стандартной комплектации поставляются с шинами Michelin Agriculture. Кроме того, доступны альтернативные варианты: узкие шины, шины повышенной проходимости, а также спаренные задние колеса.

Все шины, используемые на опрыскивателях Apache, проверяются после сборки для обеспечения долгого срока службы. Мы стремимся обеспечить превосходные характеристики сцепления и поперечной устойчивости благодаря надежным боковинам шин и глубоким грунтозацепам.



# AS640

Опрыскиватели Apache AS640 имеют компактную облегченную конструкцию и обладают высокой маневренностью. Эта модель создана для фермеров, которые хотят перейти на использование самоходных опрыскивателей и самостоятельно опрыскивать поля, а также для крупных производителей, которым требуется дополнительный опрыскиватель, отличающийся повышенной маневренностью.

- **Емкость бака**  
2461 л
- **Масса**  
7666 кг
- **Клиренс**  
107 или 123 см в зависимости от выбора шин
- **Двигатель**  
Cummins Tier 4 Final 163 л.с. (номинально)



# AS840

Опрыскиватель Apache AS840 разработан для фермеров, предпочитающих полный контроль и душевное спокойствие. Он оснащен баком на 3212 литра и все же достаточно маневренен для работы в таких полевых условиях, где не справятся опрыскиватели других компаний.

- **Емкость бака**  
3212 л
- **Масса**  
8396 кг
- **Клиренс**  
107 см с планетарным бортовым редуктором JSB или 127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой (по спецзаказу)
- **Двигатель**  
Cummins Tier 3 Final 160 л.с. (номинально)



## ВОЗМОЖНОСТИ МОДИФИКАЦИИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

Опрыскиватели Apache отличаются высокой надежностью по многим причинам. Одной из таких причин является экономичное производство, позволяющее изготавливать опрыскиватели, отвечающие требованиям наших клиентов. Это значит, что вы не должны платить за функции, которые вам не требуются. Наше «обслуживание по меню» дает вам полную свободу выбора обновлений, чтобы ваш опрыскиватель точно отвечал вашим требованиям.



### ■ Крылья (передние и задние)

Если вам требуется защита от комков грязи, вылетающих из-под колес, крылья помогут сохранить чистоту и предотвратить скопление пыли и грязи. Можно выбрать передние или задние крылья, а также их комбинацию.



### ■ Торцевые распылители на штанге

Эти дополнительные распылители прекрасно подходят для поддержания линий ограждения и внешних границ полей в чистоте. Эти дополнительные распылители можно добавить на левой или правой стороне штанги либо с обеих сторон.



### ■ Сиденье с обивкой из кожи и управляемым микроклиматом

В кабине слишком жарко или слишком холодно? Сиденье с обивкой из кожи и управляемым микроклиматом охлаждается или подогревается для обеспечения комфорта оператора в любую погоду.



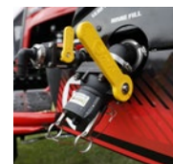
### ■ Расширенный комплект освещения

Дополнительное светодиодное освещение на новых опрыскивателях обеспечивает лучшее освещение, потребляя при этом меньше энергии. В этот комплект освещения входят 64 светодиодных лампы, расположенные над решеткой и кабиной, а также рядом с системой заполнения. Освещение расположено так, чтобы уменьшить отражения. Средний срок службы светодиодных ламп составляет десятки тысяч часов.



### ■ Дополнительная мощность модели XP (AS1240)

Исполнение XP опрыскивателей Apache отличается идеальным соотношением мощности, сцепления с грунтом и эффективности, а также простой трансмиссии с механическим приводом.



### ■ 3-дюймовое отверстие для заливки составов

Обновленное 3-дюймовое заправочное отверстие ускоряет заполнение бака. Увеличение диаметра заливной горловины всего на 1 дюйм значительно повлияло на скорость заливки.



### ■ Hypro Cleanload

Hypro Cleanload — это автономная система выпуска, позволяющая операторам быстро и безопасно смешивать жидкие и сухие химические вещества.



### ■ Зеркала электроприводом

Операторы могут регулировать боковые зеркала, не покидая комфортной кабины. Зеркала с электроприводом регулируются в системе Apache Pilot System.

# AS1040

Опрыскиватель Apache AS1040 — модель наиболее популярного размера в линейке продукции компании. Бак емкостью 3785 литров прекрасно подходит практически для всех сельскохозяйственных предприятий. Приступайте к делу и выполняйте опрыскивание, где и когда это необходимо.

- **Емкость бака**  
3785 л
- **Масса**  
9072 кг
- **Клиренс**  
107 см с планетарным бортовым редуктором JSB или 127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой (по спецзаказу).
- **Двигатель**  
Cummins Tier 3 Final 215 л.с. (номинально)



# AS1240/ AS1240XP

Опрыскиватели Apache AS1240 и AS1240XP прекрасно подходят для обработки больших площадей. Эти опрыскиватели с объемными баками весят меньше аналогичных моделей конкурентов, что позволяет владельцам быстрее обрабатывать большие площади с пониженным уплотнением почвы.

- **Емкость бака**  
4542 л
- **Масса**  
9525 кг
- **Клиренс**  
127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой
- **Двигатель**  
Cummins Tier 3 Final 215 л.с. (номинально)  
Cummins Tier 3 Final 275 л.с. (номинально)

**APACHE** <sup>TM</sup> **ET**  
**SPRAYERS**

Представительство в странах  
Европы и Азии

Телефон: +380504466309

Эл. почта: [Andrii.Lisovyi@etsprayers.com](mailto:Andrii.Lisovyi@etsprayers.com)



**СТАВЬТЕ ОТМЕТКИ**  
**«НРАВИТСЯ» НА FACEBOOK**  
[Facebook.com/apacheSprayers](https://www.facebook.com/apacheSprayers)



**ЧИТАЙТЕ НАС В ТВИТТЕРЕ**  
[@ApacheSprayers](https://twitter.com/apacheSprayers)



**ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШ КАНАЛ**  
**YOUTUBE**  
[YouTube.com/apacheSprayers](https://www.youtube.com/apacheSprayers)



**ПОДПИШИТЕСЬ НА НАС В INSTAGRAM**  
[@ApacheSprayers](https://www.instagram.com/apacheSprayers)



**ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШ**  
**ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**  
[ApacheSprayers.com/Signup](https://www.apacheSprayers.com/Signup)

**ВАШ БЛИЖАЙШИЙ ДИЛЕР АРАСНЕ:**

© Equipment Technologies, 2020 г. Перед началом работы на опрыскивателях Apache обязательно прочитайте руководство пользователя. Перед началом работы проверьте контрольный перечень операций по техническому обслуживанию, выполните осмотр машины и убедитесь, что она работает надлежащим образом. Компания ET Works Inc. оставляет за собой право вносить любые улучшения или изменения в технические характеристики и конструкцию без предварительного уведомления. Все технические характеристики, описания и иллюстрации точны на момент публикации, однако они могут быть изменены без предварительного уведомления, они могут отличаться в зависимости от страны, в которой используется машина. Для получения информации о дополнительных характеристиках обратитесь в ближайший дилерский центр Apache. Все права защищены.

