

APACHE 
by
SPRAYERS



2018

| САМОХОДНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

СОДЕРЖАНИЕ

Сравнение оборудования Apache и конкурентов 4

Облегченная конструкция/непревзойденное сцепление 7

Сравнение механического и гидростатического приводов 8

Доступные детали 9

Цена надежности 10

Дизельные двигатели Tier 4 Final Cummins 12

Более высокая мощность 13

Минимальная стоимость содержания 15

Типы опрыскивателей 16

Высокотехнологичная кабина 18

НОВЫЙ ДИСПЛЕЙ Grayhill С ШИНОЙ CAN 19

Невероятная точность 20

Система Raven Sidekick Pro™ 21

Компоненты компании John Deere® и компоненты, обеспечивающие точность работы 22

Система опрыскивания 23

Штанги и гибкая рама 24

Возможности модификаций 25

Варианты шин 26

Освещение 27

Серия 20 28

Технические характеристики машин серии 20 29

Серия 30 30

Технические характеристики машин серии 30 34

Получите информацию об опрыскивателях Apache 35

КОМПАНИЯ APACHE ПРОИЗВОДИТ ТОЛЬКО САМОХОДНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Некоторые сельхозпроизводители считают, что чем шире ассортимент их продукции, тем лучше. Тракторы, комбайны, сеялки для пропашных культур и даже изделия широкого потребления, например самоходные газонокосилки и автомобили общего назначения. Подобные компании производят самые разнообразные изделия. Им приходится разрабатывать, производить эти изделия и оказывать услуги поддержки. Как вы считаете, какое место по степени важности в таких условиях занимают опрыскиватели? У нашей компании другой подход к делу. Компания Equipment Technologies была основана в 1997 году, и с тех пор занимается исключительно производством самоходных опрыскивателей. Мы производим только самоходные опрыскиватели! Именно поэтому наша компания производит лучшие в мире самоходные опрыскиватели.



Мэтт Хэйз, главный исполнительный
директор



ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ДОБИВАТЬСЯ ТАКИХ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ?

Машины нашей компании гораздо легче опрыскивателей конкурентов, а уплотнение грунта является крайне негативным фактором. Механический привод опрыскивателей Apache обеспечивает большее тяговое усилие Power-to-the-Ground™ и прост в техобслуживании по сравнению с гидростатическими опрыскивателями. Машины нашей компании имеют значительно больший клиренс, чем прицепные опрыскиватели, а также значительно быстрее, что позволяет ускорить выполнение работ в два раза. Тихие и удобные кабины обеспечивают комфорт оператора, что очень важно. Стоимость наших опрыскивателей на 120 000 долларов США ниже, чем у конкурентов. Кроме того, наша компания из года в год завоевывает премию Highest Retained Value Award, вручаемую ресурсом *EquipmentWatch*™, так как вам необходимо обеспечить эффективность работы по доступной цене. Стоимость оборудования Apache на вторичном рынке существенно влияет на общую стоимость содержания, которая, возможно, является наиболее весомым аргументом в процессе принятия решения о покупке. Только на опрыскиватели нашей компании распространяется пятилетняя гарантия, так как надежность имеет для нас крайне важное значение.

Что позволяет добиваться таких высоких результатов?

Лучшие опрыскиватели в мире. *Добивайтесь результата вместе с нами.*

СРАВНИТЕ НАШИ РЕШЕНИЯ С ДРУГИМИ ВАРИАНТАМИ.

**УБЕДИТЕСЬ В ПРЕИМУЩЕСТВАХ
НАШИХ РЕШЕНИЙ.**

АРАСНЕ И УСЛУГИ ОПРЫСКИВАНИЯ

- **Сроки.** Владение собственным опрыскивателем позволяет выполнить работу, когда это необходимо.
- **Качество.** При самостоятельном выполнении работы вы можете быть уверены, что все будет сделано качественно.
- **Расходы.** В большинстве случаев самостоятельное внесение быстро окупается.

АРАСНЕ И ПРИЦЕПНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

- **Скорость.** Выполняйте работу в два раза быстрее.
- **Комфорт.** Более ровная езда и комфортная работа.
- **Клиренс.** Большой клиренс позволяет выполнять опрыскивание в конце сезона.
- **Производительность.** Уменьшение уплотнения почвы и повышенная топливная эффективность — без дополнительной работы на тракторе.
- **Повторная продажа.** Опрыскиватели Apache сохраняют (в среднем) 72 процента своей стоимости через пять лет работы.

АРАСНЕ И ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

- **Обслуживание.** Выполнять обслуживание простого механического привода удобнее и дешевле.
- **Уплотнение.** Оборудование Apache весит на 4536–6804 кг меньше по сравнению с опрыскивателями конкурентов, что снижает степень уплотнения, сокращающего урожайность..
- **Мощность.** Для работы гидростатического опрыскивателя требуется дополнительная мощность из-за веса колесных гидромоторов и насосов. Облегченная конструкция Apache обеспечивает большее тяговое усилие Power-to-the-Ground™ по сравнению с опрыскивателями конкурентов. Таким образом гарантируется более эффективное использование мощности оборудования.
- **Расходы.** Меньшие начальные капиталовложения. Меньшая общая стоимость содержания. Меньший расход топлива. Высокая цена на вторичном рынке.



СРАВНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ APACHE И КОНКУРЕНТОВ

Цена по каталогу указана для опрыскивателя, оснащенного крыльями, сиденьем с обивкой из высококачественной кожи, штангой длиной 100 футов и технологиями Viper™ 4, AccuBoom™, UltraGlide AutoBoom® и SmarTrax™ AutoSteer. Power-to-the-Ground™. значение в л.с. на 453,59 кг вычисляется следующим образом: л.с. x КПД ÷ вес x 453,59.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	APACHE AS730	JOHN DEERE® R4030	CASE PATRIOT® 3240
ВЕС	8935 кг	13 520 кг	10 650 кг
ЕМКОСТЬ	2839 л	3028 л	3028 л
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	173 л.с.	280 л.с.	250 л.с.
КПД	90%	70%	70%
ТАЯГОВОЕ УСИЛИЕ: Л.С. на 453,59 кг	17,4	14,5	16,4

Мощность опрыскивателя AS730 превышает мощность оборудования John Deere R4030 на **19,7 процента**.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	APACHE AS1030	JOHN DEERE R4038	CASE PATRIOT 3340
ВЕС	9072 кг	14 315 кг	12 047 кг
ЕМКОСТЬ	3785 л	3785 л	3785 л
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	225 л.с.	310 л.с.	285 л.с.
КПД	90%	70%	70%
ТАЯГОВОЕ УСИЛИЕ: Л.С. на 453,59 кг	16,8	15,2	16,6

Мощность опрыскивателя AS1030 превышает мощность оборудования John Deere R4038 на **31,7 процента**.

1230 в исполнении XP (дополнительная мощность)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	APACHE AS1230	APACHE AS1230 XP	JOHN DEERE R4045	CASE PATRIOT 4440
ВЕС	9525 кг	9525 кг	16 366 кг	13 109 кг
ЕМКОСТЬ	4542 л	4542 л	4542 л	4542 л
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (Л.С.)	260 л.с.	300 л.с.	346 л.с.	335 л.с.
КПД	90%	90%	70%	70%
ТАЯГОВОЕ УСИЛИЕ: Л.С. на 1000 кг	24,6	28,3	14,8	17,9

Мощность опрыскивателя AS1230 XP превышает мощность оборудования John Deere R4045 на **39,6 процента**.



ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Когда дело касается крупного оборудования из стали, некоторые считают, что чем тяжелее изделие, тем лучше. В компании Apache с этим абсолютно не согласны. Опрыскиватели Apache имеют облегченную конструкцию и весят в среднем 9072 кг. Это приблизительно на 4536–6804 кг меньше, чем у сопоставимых моделей конкурентов.

Каковы преимущества использования самоходных опрыскивателей с облегченной конструкцией?

- **Меньшее уплотнение грунта.** Вес крупной сельскохозяйственной техники может вызвать уплотнение корневой зоны. Наиболее важный аспект: больший вес оборудования означает более глубокое и вредное уплотнение грунта.
- **Меньшие эксплуатационные расходы.** Более тяжелые машины потребляют больше топлива. Никогда не задумывались, что в первую очередь делает их тяжелыми? Обычно это связано с дополнительными частями и компонентами, которые, возможно, в определенный момент потребуется заменить.
- **Более ровное движение.** Благодаря облегченному корпусу, конструкции с гибкой рамой и трансмиссии с механическим приводом опрыскиватели Apache обеспечивают более ровное движение, лучшую маневренность и более высокую мощность.

НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ СЦЕПЛЕНИЕ

Любой самоходный опрыскиватель может перемещаться по ровному и сухому полю, однако в реальных условиях сельского хозяйства такого не бывает. Оцените, как машины Apache работают в экстремальных условиях по сравнению с любыми гидростатическими опрыскивателями. Вы будете удивлены предлагаемыми преимуществами.

- **Более продуманное распределение веса.** Для работы гидростатических машин требуется распределение веса 50/50. Без выполнения этого условия отсутствие сцепления на одном колесе приведет к тому, что машина начнет буксовать. На опрыскиваталях с механическим приводом Apache 70 процентов веса сосредотачивается на заднем мосте, что обеспечивает превосходное сцепление в любых условиях.
- **Превосходное сцепление с грунтом.** Опрыскиватели Apache оснащены конструкцией с гибкой рамой, благодаря чему все четыре колеса находятся в контакте с землей. Благодаря блокируемому гидротрансформатору и самоблокирующемуся дифференциалу обеспечивается постоянный контакт задних колес с землей, что гарантирует их вращение в любых полевых условиях.
- **Запатентованная конструкция.** Поворотная конструкция переднего моста и качающееся соединение обеспечивают превосходное сцепление и управление в неблагоприятных условиях и на неровных участках поля.



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.

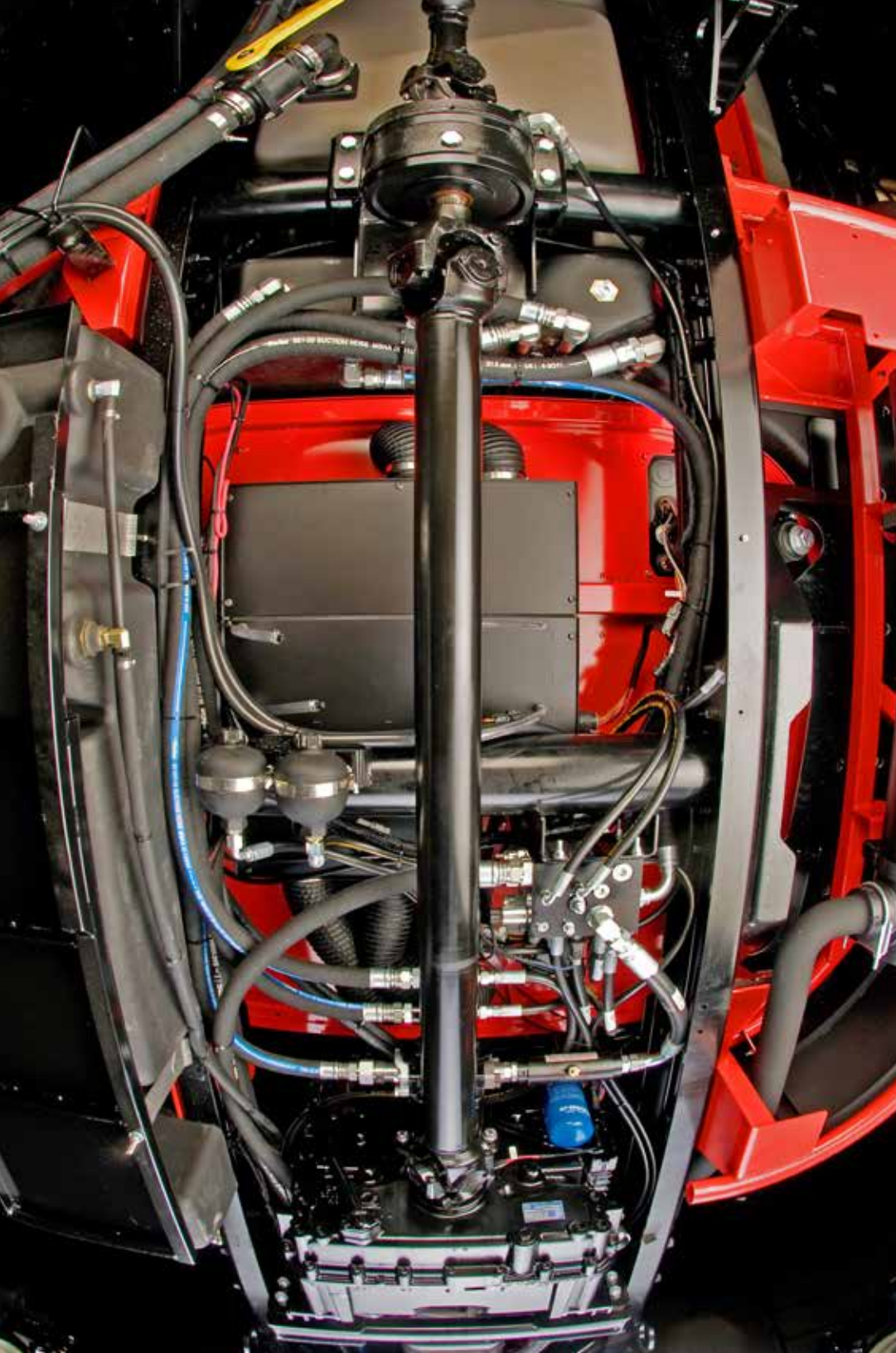
ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ И МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД

- 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 останову.
- При этом вращающиеся колеса потребляют масло при попытке сдвинуться с места.

Разница очевидна.

Посмотрите под опрыскиватель John Deere® и сравните с Apache — здесь комментарии излишни.





ДОСТУПНЫЕ ДЕТАЛИ

Владельцы оборудования Apache могут серьезно сэкономить на запчастях. Опрыскиватели 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.

В среднем детали конкурентов стоят гораздо больше:

- фильтры стоят на 55 процентов больше;
- расходомеры стоят на 74 процента больше;
- блоки трехпортовых распылителей стоят на 31 процент больше;
- Типичный колесный гидромотор на гидростатических опрыскивательях стоит 4500 долларов (США).

«Мы пробовали машины различных производителей и в итоге выбрали технику Apache из-за отличной цены и надежности. При возникновении проблем с гидростатическими приводами приходилось отвозить их дилеру для выполнения ремонта. Механику было практически невозможно отремонтировать такое оборудование в полевых условиях. Apache же очень простая техника, и поэтому у нас практически не было поломок», — **Мэтт Браун из г. Хобарт (Оклахома)**

ЦЕНА НАДЕЖНОСТИ

Вы бы купили опрыскиватель, если бы знали, что 30 процентов от его номинальной мощности никогда не будет использоваться в работе? Более тяжелый опрыскиватель, который может буксовать и застревать в грязи? Опрыскиватель, который будет сложнее обслуживать из-за дополнительных движущихся деталей (не говоря уже о том, что и более дорогостоящих)? Опрыскиватель, на который будет распространяться всего двухгодичная гарантия?

Или вместо этого вы купите опрыскиватель Apache?

- **Обслуживание.** Гидростатические опрыскиватели состоят из многочисленных (и более сложных) деталей, из-за чего их сложнее обслуживать и поддерживать в рабочем состоянии.
- **Вес.** Опрыскиватели Apache с механическим приводом на 33–41 процентов легче по сравнению с гидростатическими опрыскивателями с баком сравнимого размера. Кроме того, они также весят меньше тракторов с прицепными опрыскивателями. Это обеспечивает значительное повышение топливной эффективности и меньшее уплотнение грунта.
- **Сцепление.** Благодаря блокирующему гидротрансформатору и самоблокирующемуся дифференциалу, а также тому, что 70 процентов веса приходится на задний ведущий мост, оба задних колеса касаются земли и поворачиваются вне зависимости от полевых условий.
- **Гарантия.** На лучший на рынке опрыскиватель распространяется лучшая в отрасли гарантия. На любой опрыскиватель Apache, который сходит с конвейера, распространяется пятилетняя ограниченная гарантия. Apache — единственный производитель, обеспечивающий полное гарантийное покрытие в течение первых двух лет работы (<1000 ч).
- **Расходы.** Одно колесо опрыскивателя с гидростатическим приводом может стоить почти 4500 долларов США. Это почти на 18 000 долларов США больше при том, что тяговое усилие ниже на 30 процентов, чем у Apache с технологией Power-to-the-Ground™.

ВРЕМЕННОЙ ПЕРИОД	APACHE/ET	ROGATOR™/AGCO	PATRIOT™/CASE	JOHN DEERE®
1 ГОД	Вся машина (<1000 ч)	Вся машина	Вся машина	Вся машина (без ограничения часов)
2 ГОДА	Вся машина (<1000 ч)	Детали силового блока и работа (<2000 ч)	Можно приобрести расширенную гарантию до 4 лет.	Только двигатель (<2000 ч)
3, 4 и 5 лет	Детали силового блока* (<2000 ч)	Можно приобрести расширенную гарантию на 36 месяцев на детали силового блока	Нет	С опрыскивателем можно приобрести расширенную гарантию до 36 месяцев

*К деталям относятся только силовая установка, рама и мосты за исключением двигателя. На двигатель распространяется исключительная гарантия Cummins в течение двух лет или на 2000 ч. RoGator, Patriot и John Deere являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих головных или дочерних компаний или подразделений. Любые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.





«Система распыления работает превосходно, как и система отключения секций, которая, если все настроено, надлежащим образом выполняет свою работу. Это дает нам возможность работать спокойно, так как нет причин для беспокойства. Эти машины требуют минимального обслуживания: смазка и замена масла. В чрезмерно дождливые годы машине удалось выдержать самые тяжелые режимы работы. Вот почему мы приобрели еще один такой опрыскиватель», — **Кевин Зепик из г.**

Киплинг (Саскачеван, Канада)

ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Опрыскиватели Apache оснащены дизельными двигателями Cummins (Tier 4 Final), поэтому они не представляют опасности для окружающей среды и характеризуются повышенной производительностью. Двигатели Cummins обладают практически нулевым уровнем выхлопных газов, они более мощные и эффективные по сравнению с предыдущими моделями, что обеспечивает улучшенные показатели времени циклов и повышенную производительность.

САМЫЕ МОЩНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ АРАСНЕ

Каждый опрыскиватель Apache серии 30 обладает необходимым уровнем мощности.

- AS730 — **173 л.с.**
- AS1030 — **225 л.с.**
- AS1230 — **260 л.с.**
- AS1230 XP — **300 л.с.**

Топливная эффективность моделей опрыскивателей Apaches 2018 года перейдет на качественно новый уровень.

Расход топлива у всех моделей снизится на 15–21 процент.



Система нейтрализации выхлопных газов Tier 4 Final

Источник: Cummins



БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ, ГДЕ И КОГДА ЭТО НЕОБХОДИМО

Номинальная мощность имеет большое значение, но только если при этом машина выполняет свою работу. Опрыскиватели Apache оснащены механическим приводом с запатентованной технологией Power-to-the-Ground™, что означает увеличение мощности, где и когда это необходимо больше всего.

МЕХАНИЧЕСКИЙ И ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД

В гидростатических опрыскиватель огромные объемы мощности теряются на привод самой гидростатической системы для подачи масла от насосов к колесам. Около 90 процентов мощности, создаваемой опрыскивателями Apache, передаются непосредственно на колеса против 70 процентов у гидростатических машин.

РАЗНИЦА В ВЕСЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Чем тяжелее опрыскиватель, тем больше мощности необходимо для перемещения машины и загруженного химического продукта. Облегченные опрыскиватели, такие как Apache, выполняют тот же объем работы при использовании меньшей мощности двигателя и с меньшим расходом топлива, кроме того, обеспечивается меньшее уплотнение грунта для повышения урожайности.

ДВИГАТЕЛЬ

Двигатели Cummins Tier 4 Final обеспечивают повышенную производительность и сниженные эксплуатационные расходы. Топливная эффективность моделей опрыскивателей Apaches 2018 года перейдет на качественно новый уровень благодаря снижению расхода топлива у всех моделей на 15–21 процент.



«Я приобрел первый опрыскиватель Apache около 6 лет назад, и это уже моя вторая машина Apache, которую я купил по хорошей цене. Без этих машин я бы не справился. Я был на встрече и разговаривал с одним фермером, который управляет хозяйством площадью от 1200 до 1600 гектаров. Я сказал ему: «Знаешь, тебе стоит разобраться с цифрами, ты удивишься, как много тебе бы удалось сэкономить. К тому же, достигается превосходная экономия топлива», — Гарнет Берг из г. Досон-Крик (Саскачеван, Канада)



МИНИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ В ОТРАСЛИ

Как создается репутация самого доступного самоходного опрыскивателя на планете?

Розничная продажа. Опрыскиватели Apache в розничной продаже стоят на 68 000–120 000 долларов США дешевле, чем самоходные опрыскиватели конкурентов.

Повторная продажа. Опрыскиватели Apache сохраняют в среднем 72 процента своей стоимости через пять лет работы. Именно поэтому опрыскиватели серии 1000 два года подряд завоевывают премию Highest Retained Value Award, вручаемую ресурсом *EquipmentWatch*™.

Гарантия. Лучшая в отрасли двухгодичная полная гарантия и пятилетняя ограниченная гарантия Apache позволяет владельцам машин сэкономить при непредвиденных ремонтных работах.

Простота. Благодаря простоте механического привода Apache снижаются общие расходы на обслуживание и эксплуатацию по сравнению с гидростатическими опрыскивателями, оснащенных колесными гидромоторами, замена которых может стоить почти 4500 долларов США за колесо.

Запасные части. Типовые компоненты, использующиеся на разных моделях Apache, позволяют сэкономить на запчастях, включая фильтры (дешевле в среднем на 55 процентов по сравнению с опрыскивателями конкурентов), расходомеры (дешевле на 74 процента) и блоки трехпортовых распылителей (дешевле на 31 процент).

Снижение расходов на топливо. Опрыскиватели Apache на 15–40 процентов легче, чем гидростатические опрыскиватели с баком сравнимого размера. Благодаря этому обеспечивается огромная экономия средств на топливо для владельцев техники Apache.

САМОХОДНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ И ПРИЦЕПНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Может показаться, что прицепные опрыскиватели стоят дешевле, особенно если не брать в расчет расход топлива, уплотнение грунта, повреждение культуры, использование трактора и снижение производительности. Зачастую оказывается, что стоимость эксплуатации самоходного опрыскивателя соответствует стоимости эксплуатации прицепного опрыскивателя или даже составляет меньшее значение.

ПРИЦЕПНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

- В два раза длиннее
- Ниже уровень комфорта в кабине
- Повышение утомляемости оператора
- Дополнительные часы работы трактора
- Более низкая цена на вторичном рынке

ОПРЫСКИВАТЕЛИ С МЕХАНИЧЕСКИМ И ГИДРОСТАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Учитывая дополнительное потребление топлива, уплотнение грунта и повреждение культуры, что вызвано большим весом опрыскивателя, а также дополнительные расходы на приобретение и обслуживание гидростатического опрыскивателя, очевидно, почему все больше фермеров переходит на облегченные самоходные опрыскиватели, такие как Apache.

БОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

- Более высокая стоимость содержания
- Более сложное обслуживание и поддержание в рабочем состоянии
- Большая степень уплотнения грунта и повреждение культуры
- Необходимо равномерное распределение веса для обеспечения баланса





«Меня удивила цена на вторичном рынке. Сумма составила практически столько же, сколько мы заплатили за новую машину, так что жаловаться не на что. Когда пришел момент покупать опрыскиватели, нам уже не нужно было искать что-то другое, помимо Apache», — **Крис Кимерер из г. Бриттон (Мичиган)**

КАБИНА НАПОМИНАЕТ НАСТОЯЩУЮ «МУЖСКУЮ БЕРЛОГУ»

Кабина Apache, спроектированная с учетом потребностей оператора, обеспечивает невероятный комфорт, отличную эргономику и интуитивную панель управления, с помощью которой оператор может управлять всеми функциями. Она напоминает настоящую «мужскую берлогу» в поле.

Эта кабина обладает лучшей звукоизоляцией. Шум снижается за счет того, что кабина размещена на расстоянии от двигателя и трансмиссии, в ней используются самые современные шумопоглощающие напольные коврики и облицовка, а гофрированная выхлопная труба снижает вибрации.

Ровное движение. Конструкция с гибкой рамой и регулируемое эргономичное сиденье поглощают удары и обеспечивают постоянное ровное движение. Кроме того, в кабине имеется место для второго человека на пассажирском сиденье, которое также имеет функцию портативного охладителя.

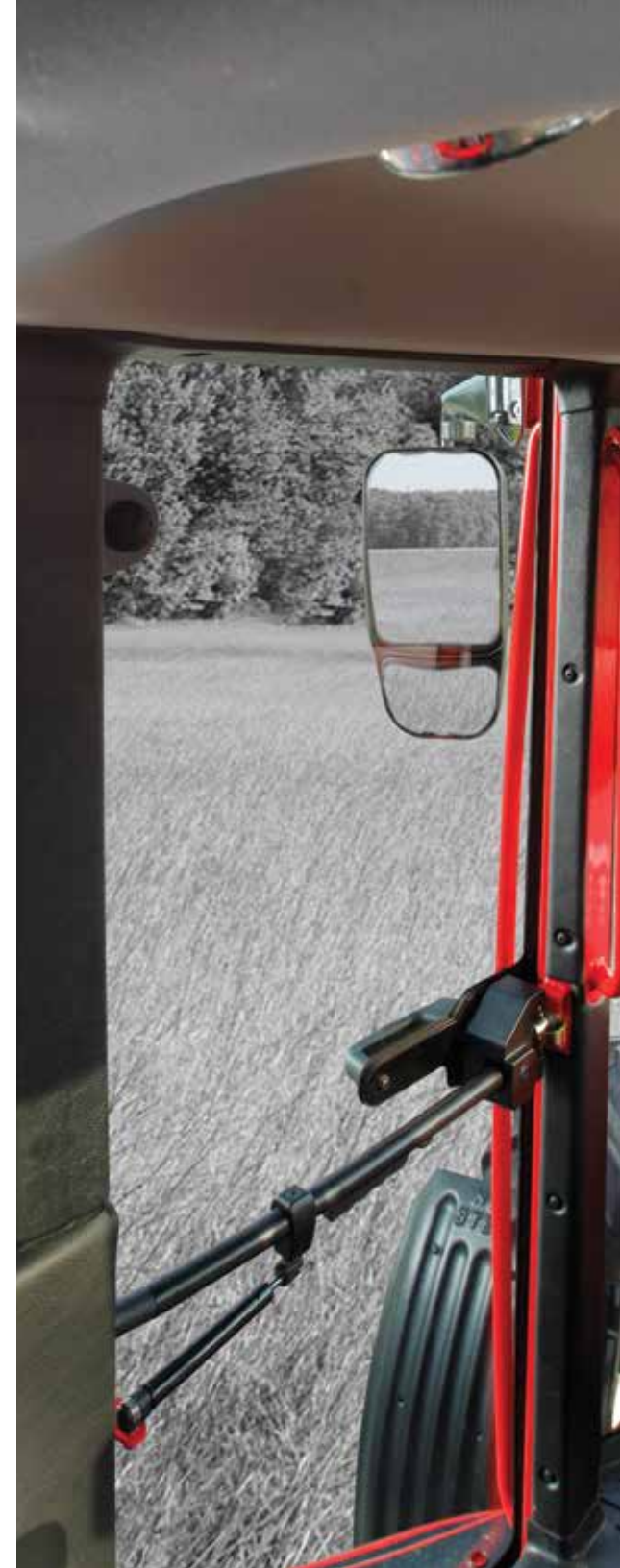
Отличная обзорность. Круговая обзорность на 360 градусов за счет остекления кабины общей площадью более 6 квадратных метров. Камера заднего вида и дисплей в кабине позволяют снизить утомляемость оператора.

Музыкальная система. Используйте аудиосистему Polk™ с поддержкой Bluetooth® и спутниковым радио SiriusXM®. Четыре динамика Jensen® HP обеспечивают кристально чистый звук.

Полный контроль. Интуитивная панель управления объединяет в себе точные инструменты и полевой компьютер по вашему выбору. Система ET Pilot System™ включает ручку управления с функцией «Брайля», что позволяет операторам управлять машиной Apache используя тактильные ощущения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Семидюймовый сенсорный дисплей
- Технология ISOBUS Plug and Play
- Две настройки круиз-контроля
- Превосходная система диагностики машины и регистрации событий
- Разъем USB
- Дополнительные мосты с электронной калибровкой и динамической регулировкой
- Стеклоочиститель с тремя скоростями
- Педаль акселератора с настройкой замедления



НОВИНКИ МОДЕЛЬНОГО РЯДА 2018 Г.: ДИСПЛЕЙ *GRAYHILL* С ШИНОЙ CAN

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Яркий дисплей с подсветкой обеспечивает высококонтрастное отображение текста и полноцветной графики, которые превосходно различимы даже при солнечном свете.
- В режиме реального времени на дисплее отображаются виртуальные индикаторы, диагностические мониторы, индикаторы сбоев и напоминания о техническом обслуживании.
- Интуитивная сенсорная технология с отличным откликом позволяет работать как голыми руками, так и в перчатках, даже при влажной поверхности дисплея.
- ЖК-дисплей имеет великолепные характеристики благодаря антибликовому защитному стеклу стойкому к механическим повреждениям.
- Простые варианты установки заподлицо превосходно сочетаются с дизайном кабины.

«Не часто ваши клиенты звонят вам, чтобы сказать, насколько им понравился дисплей, но именно такова была реакция клиентов на новую модель Grayhill. Он полностью соответствует рекламе, а может быть и превосходит ее.»

— Джон Кейсболт
ведущий специалист, ET Ag Service





Система Hawkeye совместима со следующими дисплеями:

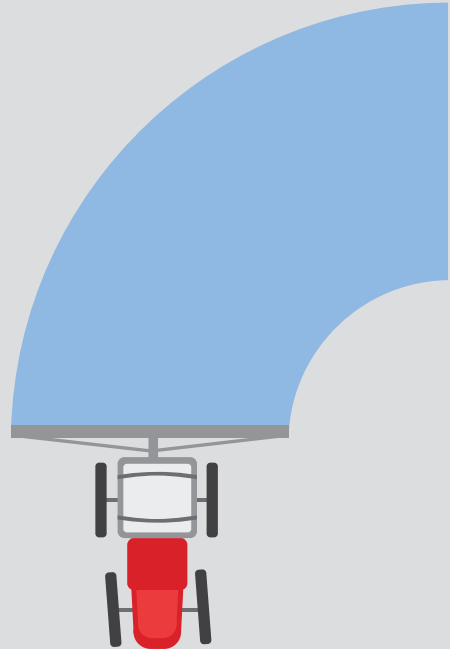
- Raven Viper® 4
- John Deere GreenStar™ 3 2630

НЕВЕРОЯТНАЯ ТОЧНОСТЬ

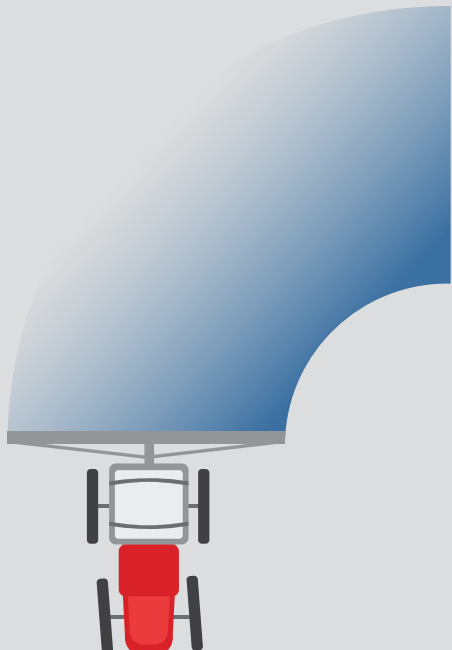
Система внесения Raven Hawkeye® может дополнительно устанавливаться прямо на заводе на всех моделях Apache. Система Hawkeye выводит точность работы на более высокий уровень, что позволяет операторам определять нормы внесения для каждого распылителя при опрыскивании. Она позволяет изменять давление разбрызгивания независимо от скорости и нормы. В основе системы Hawkeye лежит информационная платформа ISOBUS.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ HAWKEYE

- Точная норма внесения в различных условиях
- Возможность коррекции сноса и неточного внесения
- Точный контроль размера капель и распределение
- Компенсация нормы вылива каждого распылителя при поворотах и разворотах
- Расширенный диапазон работы каждого типоразмера распылителя
- Импульсное внесение смесей
- Полная интеграция с системами контроля внесения машины
- Простая и понятная процедура установки, настройки и калибровки
- Система диагностики клапанов контролирует каждый распылитель с целью немедленного предупреждения о сбоях системы
- Более точное ведение записей учета за счет построения карты и регистрации данных для каждого распылителя
- Возможность регулировки давления на ходу, включая две предустановленных настройки давления



С СИСТЕМОЙ HAWKEYE



БЕЗ СИСТЕМЫ HAWKEYE

СИСТЕМА RAVEN SIDEKICK PRO™

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря отсутствию необходимости в предварительном смешивании, смешивании в баке или очистке, а также предотвращению взаимного загрязнения снижаются отходы неиспользованных составов.
- Мощный поршневой насос выполняет впрыск химических реагентов в напорную магистраль опрыскивателя, ближе к штанге, с большим быстродействием.
- Гибкие возможности за счет внесения различных химических препаратов.
- Минимальное взаимодействие с химическими препаратами гарантирует дополнительную безопасность для оператора.
- Оперативное изменение концентрации химических реагентов вместо разбрзгивания смеси с более или менее точным составом.
- Насос Sidekick Pro с функцией автоматической промывки и средством Rinse Assist для повышения надежности и снижение числа неисправностей, требующих обслуживания.



Мы являемся единственной
компанией, выполняющей
 заводскую установку
 системы

RAVEN



УПРАВЛЕНИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ APACHE С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ JOHN DEERE®*

Рулевое управление и управление внесением на опрыскивателе Apache с помощью контроллера John Deere 2630 и приемника GPS (глобальный).

МАШИНА ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ КОМПОНЕНТАМИ

- Распределительный блок John Deere 10
- Распределительный блок торцевых распылителей
- Датчик положения рулевого управления
- Контроллер скорости John Deere
- Крепление для любого приемника John Deere (глобального)
- Вся проводка крепления к ручке управления, раме штанги и компонентам внесения Raven
- При использовании системы Auto Boom® также будет доступно управление 2630 с помощью подключения ISO

*В комплект не входит дисплей John Deere 2630, любые необходимые коды разблокировки и приемник John Deere (глобальный). Это система с функцией Plug and play, опробованная в полевых условиях и одобрена клиентом.

КОМПОНЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ РАБОТЫ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ СЕКЦИЙ

- С 2018 г. полевой компьютер Raven будет устанавливаться на заводе в стандартной комплектации.
- Функция автоматического отключения секций штанг позволяет избежать разбрзгивания в тех зонах, где это не требуется
- Регулировка величины перекрытия разбрзгиваемых составов между проходами
- Снижение производственных затрат
- Снижение нагрузки на оператора и его усталости
- Обеспечение более высоких скоростей при движении по междурядьям и в поворотах

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Автоматическое формирование точных линий
- Экономия времени и сокращение производственных затрат
- Более высокие скорости при движении по междурядьям и в поворотах
- Уменьшение повреждения растений
- Снижение нагрузки на оператора и его усталости

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ШТАНГИ

- Автоматический контроль высоты штанги над уровнем земли
- Понятные органы управления с мгновенным включением
- Улучшенная балансировка штанги снижает ее износ
- Повышенная и более равномерная скорость внесения
- Равномерное внесение
- Более ровное движение и низкие расходы на техническое обслуживание



УДОБНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ БАКОВ

Система заправки Apache находится в одном месте около входа в кабину, что позволяет заполнять бак рабочей жидкости и стандартный промывочный бак на 380 л за несколько минут.

СИСТЕМА ОПРЫСКИВАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ ПРОСТОЙ

Для предотвращения засорения распылителей каждая секция штанги оснащена сетчатым фильтром 2,5 см с размером ячеек 50 меш и сетчатым фильтром основного продукта Banjo® 5 см с полнопроходными отверстиями с размером ячеек 50 меш.

Дополнительный монитор системы заполнения используется для подсчета веса, добавляемого в бак, и отображения значения на цифровом экране.

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ОПРЫСКИВАНИЯ

- Кран для промывки
- Светодиодная подсветка для ночной работы
- Включение/выключение основного насоса
- Увеличение/уменьшение степени перемешивания
- Дистанционные клеммы аккумулятора
- Кран для перемешивания и ротационной промывки
- Кран заполнения основного бака (5 см) (дополнительный клапан 7,5 см)
- Кран основного бака/промывочного бака
- Дополнительный монитор системы заполнения — теперь с более крупным экраном 18 см
- Дополнительный эдуктор Cleanload™ для заливки препаратов

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ШТАНГИ

Компания Apache предлагает неприхотливые в обслуживании и прочные штанги 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
30,5 м	9	38 или 51 см	3- или 5-портовые
37 м	9	38 или 51 см	3- или 5-портовые
40 м	9	38 или 51 см	3- или 5-портовые

Торцевые распылители можно устанавливать с одной стороны или с обеих сторон.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШТАНГИ ET (СТАЛЬНЫЕ)

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

Торцевые распылители можно устанавливать с одной стороны или с обеих сторон.

Вместо стандартной доступна 5-секционная штанга. Расстояния между распылителями на 5-секционных штангах.

БОЛЕЕ ПЛАВНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЗА СЧЕТ ГИБКОЙ РАМЫ

Гибкая рама состоит из С-образных гибких лонжеронов и поворотного переднего моста.

- Рама изгибается при повороте или движении по неровной поверхности
- Все колеса постоянно контактируют с поверхностью
- Сниженный износ аккумуляторов и амортизаторов подвески

Конструкция напоминает раму трехосного грузовика, которая может изгибаться и перекручиваться.

Гибкая рама обеспечивает следующие возможности.

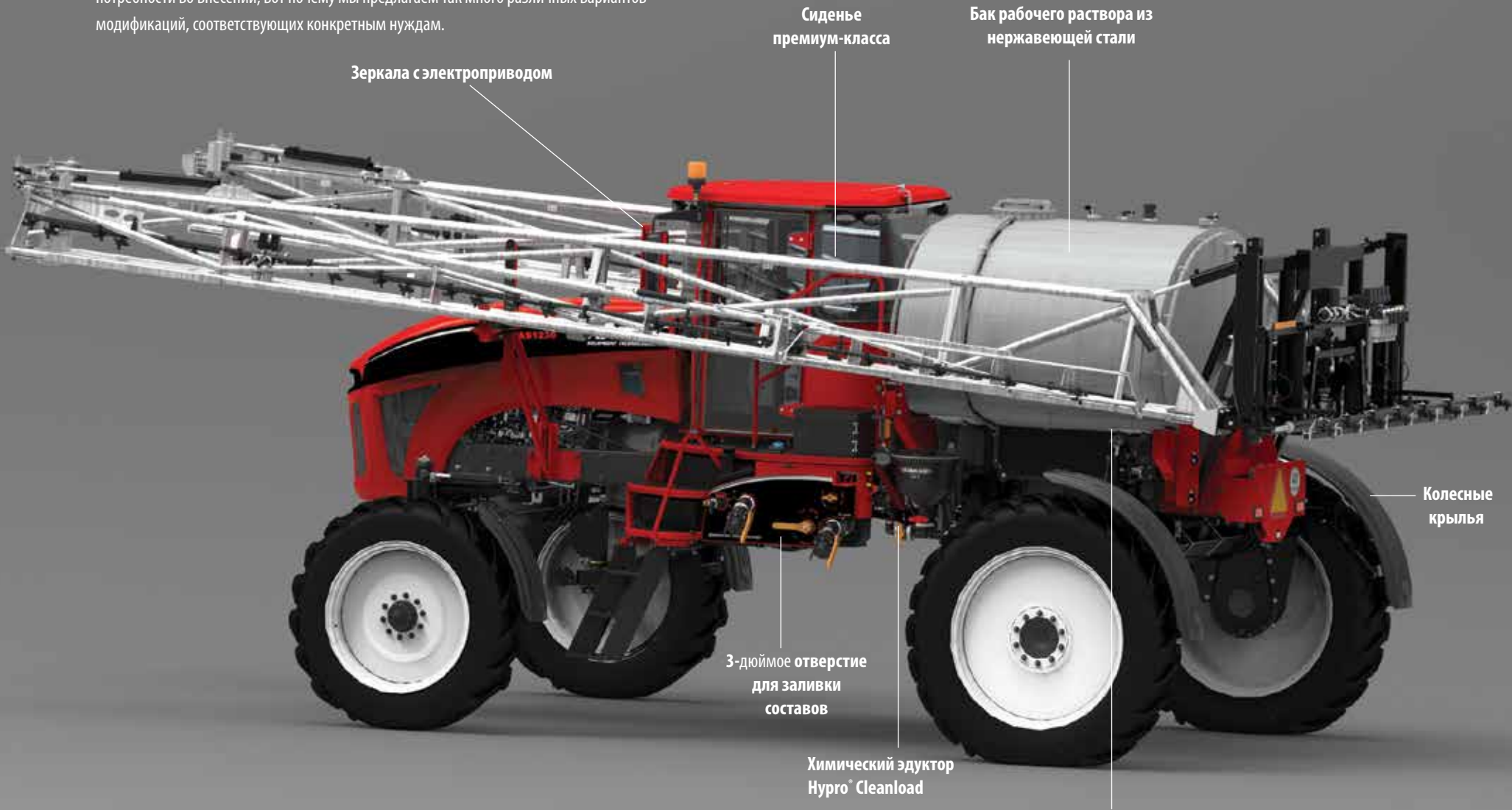
- Снижение нагрузки на машину и оператора
- Сокращение частоты обслуживания и простоев
- Повышенная надежность для более длительного срока службы машины

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ПОДВЕСКИ

- Подвеска задней оси оснащена функцией автоматического выравнивания
- Гидравлическая система, снижающая продольные раскачивания
- Оснащение девятью азотными аккумуляторами для поглощения ударов и раскачиваний
- Повышенная скорость и лучшая устойчивость в поворотах
- Задний мост с разнесенным креплением улучшает переключение передач и способствует более устойчивой езде

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДИФИКАЦИЙ

Мы заботимся о вашем успехе. Различные хозяйства могут иметь собственные потребности во внесении, вот почему мы предлагаем так много различных вариантов модификаций, соответствующих конкретным нуждам.



Торцевые распылители на штанге

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 опрыскивательях Apache, проверяются после сборки для обеспечения долгого срока службы. Мы стремились обеспечить превосходные характеристики сцепления и поперечной устойчивости благодаря надежным боковинам шин и глубоким грунтозаделом.

ПЕРЕДНИЙ МОСТ

ВАРИАНТ	РАЗМЕР	ШИРИНА	СЕРИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТАНДАРТНЫЕ	380/80R38	454 см	AGRIBIB	MICHELIN
УЗКИЕ	320/85R38	384 см	DT800	GOODYEAR®
ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ	480/70R34	576 см	OMNIBIB	MICHELIN

ЗАДНИЙ МОСТ

ВАРИАНТ	РАЗМЕР	ШИРИНА	СЕРИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТАНДАРТНЫЕ	380/90R46	454 см	SPRAYBIB	MICHELIN
УЗКИЕ	320/90R50	384 см	ULTRA SPRAYER	GOODYEAR
ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ	620/70R42	744 см	MEGAXBIB	MICHELIN
ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ	800/65R32	960 см	MEGAXBIB	MICHELIN
СДВОЕННЫЕ (СТАНДАРТНЫЕ)	380/90R46	454 см	SPRAYBIB	MICHELIN
СДВОЕННЫЕ (УЗКИЕ)	320/90R50	384 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



480/70R34

OMNIBIB



620/70R42

MEGAXBIB



320/90R50

ULTRA SPRAYER



380/90R46

Доступен вариант сдвоенных шин

SPRAYBIB



320/90R50

Доступен вариант сдвоенных шин

ULTRA SPRAYER



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Светодиодное освещение на новых опрыскивателях обеспечивает лучшее освещение по сравнению с предыдущими моделями Apache, потребляя при этом меньше энергии. Высококлассное светодиодное оборудование обеспечивает естественное освещение, что снижает утомляемость глаз и нагрузки на оператора. Надежная конструкция выдерживает сильную вибрацию, коррозию, влагу и пыль.

Дополнительный комплект освещения поставляется со следующими компонентами.

- 12 алюминиевых корпусов
- 64 светодиодные лампы
- Расчетный срок службы ламп составляет 42 500 ч
- Сочетание линз дальнего и среднего действия для превосходной видимости
- Светодиодные аварийные сигналы, тормозные сигналы и сигналы поворота для вождения ночью (стандартная комплектация)



«Сияет как новогодняя ель. Видимость из кабины просто отличная. На моем опрыскивателе установлено освещение, направленное на штанги. Теперь нет разницы, когда выполнять работу: ночью или днем. Я имею в виду, что можно начать опрыскивание и спокойно продолжать работу, не задумываясь об освещении», — **Леон Грин из г. Канивилл (Кентукки)**

СЕРИЯ 20 | TIER 3

Окончательная, ограниченная партия опрыскивателей Apache Tier 3 серии 20 и Plus II будет произведена в 2017 модельном году.

Модели AS720, AS1020, AS1220 и AS1220 Plus II будут доступны за пределами Северной Америки, насколько хватит запасов.

AS720



AS1020



AS1220



AS1220 PLUS II



УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS720	AS1020	AS1220/AS1220 Plus II
ДВИГАТЕЛЬ И СПЛОВОЙ БЛОК	ТРАНСМИССИЯ	Трансмиссия JCB Powershift, 4-скоростная	Трансмиссия AF Powershift, 6-скоростная с блокируемым гидротрансформатором
	ДВИГАТЕЛЬ CUMMINS	Трансмиссия Powershift, 4-скоростная	Tier 3, 215 л.с. Tier 3, 275 л.с., AS1220 Plus II
	МАКС. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГЕ	45 км/ч	56 км/ч 56 км/ч
ШАССИ И ПОДВЕСКА	КЛИРЕНС	107 см с планетарными бортовыми редукторами JCB, 127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой 46 см (по спецзаказу)	107 см с планетарными бортовыми редукторами JCB, 127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой 46 см (по спецзаказу)
	ВЕС	8936 кг (прибл. сухой вес)	8709 кг (прибл. сухой вес)
	ШИРИНА КОЛЕЙ	Фиксированная 305 см Регулируемая 305–406 см (только с клиренсом 127 см)	Фиксированная 305 см Регулируемая 305–406 см (только с клиренсом 127 см)
БАК	ЕМКОСТЬ БАКА	2839 л	3785 л 4542 л

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ АРАСНЕ

ДВИГАТЕЛЬ И СПЛОВОЙ БЛОК	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	379 л
ШАССИ, ПОДВЕСКА И ШИНЫ	ПОДВЕСКА	Запатентованная, независимая, гидравлическая
	БАК ЖИДКОСТИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ВЫХЛОПА	19 л
	ТОРМОЗА	Полностью закрытые, саморегулируемые, внутренние дисковые тормоза мокрого типа
	ПЕРЕДНИЕ ШИНЫ И ЗАДНИЕ ШИНЫ	Michelin® 380/80R38 (доступны варианты узких шин и шин средней проходимости) Goodyear® 380/90R46 (доступны варианты узких шин и шин средней и повышенной проходимости)
	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА И ВЫСОТА	Максимум 366 см
	ОБЩАЯ ДЛИНА	Максимум 737 см
СИСТЕМА ОПРЫСКИВАНИЯ	ШТАНГИ	Специальные прямые штанги ET — 27 м или 30,5 м или 18,3 м/27,4 м Прямые Pommier — 30,5 м, 36,6 м или 40,2 м
	НАСОС РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ	Центробежный насос с гидравлическим приводом Hydro®
	ПРОМЫВОЧНЫЙ БАК	379 л
КАБИНА	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЕТ, ГЕРМЕТИЧНАЯ	Высокотехнологичное внутреннее оборудование кабины и панель



AS730

ЕМКОСТЬ БАКА

2839 л

ТРАНСМИССИЯ

Трансмиссия JCB Powershift, 4-скоростная

ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель Cummins Tier 4F, 173 л.с.

МАКС. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГЕ

48 км/ч

ВЕС

8936 кг (прибл. сухой вес)

КЛИРЕНС

107 см с планетарными бортовыми редукторами JCB,
127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной
коробкой 46 см (по спецзаказу)

ЕНА ПО КАТАЛОГУ

262 000 долларов США (в богатой комплектации)



AS1030



ЕМКОСТЬ БАКА

3785 л

ТРАНСМИССИЯ

ZF Powershift, 6-скоростная с самоблокирующимися дифференциалом

ДВИГАТЕЛЬ

Cummins, Tier 4F, 225 л.с.

МАКС. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГЕ

56 км/ч

ВЕС

9072 кг (прибл. сухой вес)

КЛИРЕНС

107 см с планетарными бортовыми редукторами JCB,

127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой 46 см (по спецзаказу)

AS1230

ЕМКОСТЬ БАКА

4542 л

ТРАНСМИССИЯ

ZF Powershift, 6-скоростная с самоблокирующимся дифференциалом

ДВИГАТЕЛЬ

Cummins, Tier 4F, 260 л.с.

МАКС. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГЕ

56 км/ч

ВЕС

9525 кг (прибл. сухой вес)

КЛИРЕНС

127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой 46 см



AS1230 XP



Емкость бака

4542 л

Трансмиссия

ZF Powershift, 6-скоростная с самоблокирующимся дифференциалом

Двигатель

Cummins, Tier 4F, 300 л.с.

Макс. скорость движения по дороге

56 км/ч

Вес

9525 кг (прибл. сухой вес)

Клиренс

127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой 46 см

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		AS730	AS1030	AS1230/AS1230 XP
ДВИГАТЕЛЬ И СИЛОВОЙ БЛОК	ТРАНСМИССИЯ	Трансмиссия JCB Powershift, 4-скоростная	Трансмиссия AF Powershift, 6-скоростная с блокируемым гидротрансформатором	Трансмиссия AF Powershift, 6-скоростная с блокируемым гидротрансформатором
	ДВИГАТЕЛЬ CUMMINS	Tier 4F, 173 л.с.	Tier 4F, 225 л.с.	Tier 4F, 260 л.с., AS1230 Tier 4F, 300 л.с., AS1230 XP
	МАКС. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГЕ	48 км/ч	56 км/ч	56 км/ч
ШАССИ И ПОДВЕСКА	КЛИРЕНС	107 см с планетарными бортовыми редукторами JCB (по спецзаказу) 127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой 46 см	107 см с планетарными бортовыми редукторами JCB (по спецзаказу) 127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой 46 см	127 см с бортовыми редукторами (все передачи) и раздаточной коробкой 46 см
	ВЕС	8936 кг (прибл. сухой вес)	9072 кг (прибл. сухой вес)	9525 кг (прибл. сухой вес)
	ШИРИНА КОЛЕЙ	Фиксированная 305 см Регулируемая 305–406 см (только с клиренсом 127 см)	Фиксированная 305 см Регулируемая 305–406 см (только с клиренсом 127 см)	Фиксированная 305 см Регулируемая 305–406 см
	БАК	2839 л	3785 л	4542 л

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ АРАСНЕ

ДВИГАТЕЛЬ И СИЛОВОЙ БЛОК	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	341 л
ШАССИ, ПОДВЕСКА И ШИНЫ	ПОДВЕСКА	Запатентованная, независимая, гидравлическая
	БАК ЖИДКОСТИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ВЫХЛОПА	18,9 л
	ТОРМОЗА	Полностью закрытые, саморегулируемые, внутренние дисковые тормоза мокрого типа
	ПЕРЕДНИЕ ШИНЫ И ЗАДНИЕ ШИНЫ	Michelin® 380/80R38 (доступны варианты узких шин и шин средней проходимости) Goodyear® 380/90R46 (доступны варианты узких шин и шин средней и повышенной проходимости)
	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА И ВЫСОТА	Максимум 366 см
	ОБЩАЯ ДЛИНА	Максимум 737 см
СИСТЕМА ОПРЫСКИВАНИЯ	ШТАНГИ	Специальные прямые штанги ET — 27,4 м, или 30,5 м, или 18,3 м/27,4 м Прямые Pommier — 30,5 м, 36,6 м или 40,2 м
	НАСОС РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ	Центробежный насос с гидравлическим приводом Hypro®
	ПРОМЫВОЧНЫЙ БАК	379 л
КАБИНА	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЕТ, ГЕРМЕТИЧНАЯ	Высокотехнологичное внутреннее оборудование кабины и панель

ПОЛУЧИТЕ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОПРЫСКИВАТЕЛЯХ АРАСНЕ

Для нас в компании Equipment Technologies технологии являются большой частью наших жизней. Вы поймете это с первого взгляда на конструкцию нашего передового опрыскивателя, но сейчас нам бы хотелось остановиться на нашем присутствии в социальных сетях. Для получения информации об инновационной продукции, знакомства с новостями, получения специальных предложений и подарков посетите наши сообщества и социальные сети.



СТАВЬТЕ ОТМЕТКИ «НРАВИТСЯ» НА FACEBOOK

[facebook.com/ApacheSprayers](https://www.facebook.com/ApacheSprayers)



ЧИТАЙТЕ НАС В ТВИТТЕРЕ

@apachesprayers



ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШ КАНАЛ НА YOUTUBE

[youtube.com/ApacheSprayers](https://www.youtube.com/ApacheSprayers)



ПОДПИШИТЕСЬ НА НАС В INSTAGRAM

@apachesprayers

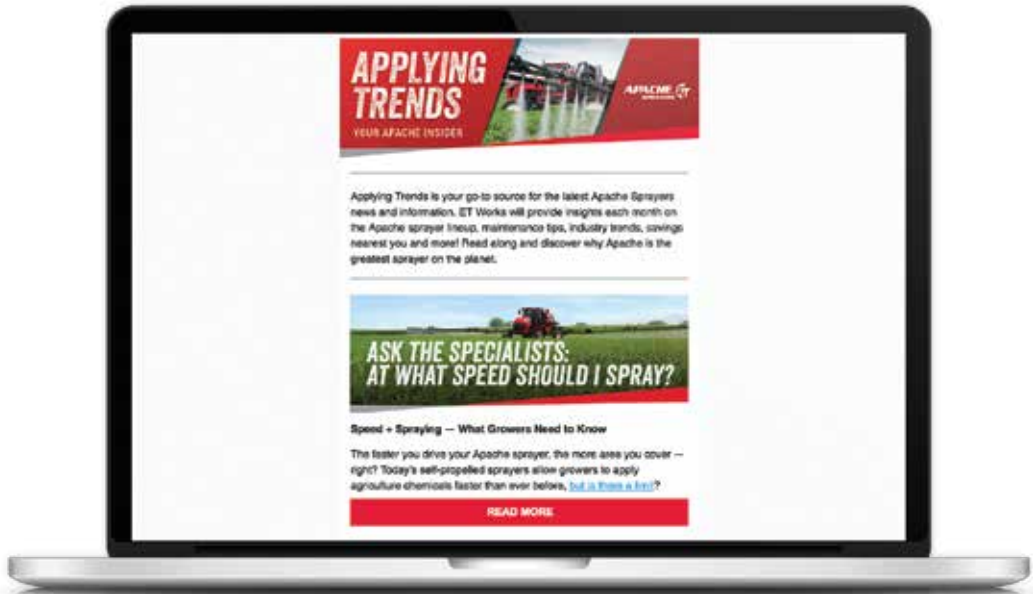
ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ

ApacheSprayers.com

- Информационные блоги
- Литература о продукции
- Руководства
- Технические описания
- Мероприятия
- Обслуживание

СОВЕРШАЙТЕ ПОКУПКИ В НАШЕМ МАГАЗИНЕ APPAREL STORE

EquipmentTechnologies.compet.com



ЭЛЕКТРОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОСЛЕДНИХ ТЕНДЕНЦИЙ

Обязательно подпишитесь на наш ежемесячный электронный бюллетень, чтобы получать по электронной почте последние полезные советы для данной отрасли! В нем содержатся ежемесячные статьи относительно текущих тенденций в отрасли, советы профессионалов, самые популярные видеофрагменты и многое другое.

Чтобы подписаться, посетите сайт ApacheSprayers.com/signup.

ПОДЕЛИТЕСЬ ФОТОГРАФИЯМИ СВОЕГО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

Нам бы хотелось получить фотографии вашего опрыскивателя, работающего в поле! Поделитесь своими фотографиями, указав в теге название нашей учетной записи или используйте один из наших хэштегов (#ApacheSprayers или #ApacheArmy). Ваша публикация может быть включена в ленту одного из наших каналов в социальных сетях или в ежемесячный электронный бюллетень.

ЧЕГО ВЫ ЖДЕТЕ? ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!



2201 HANCEL PARKWAY
MOORESVILLE, IN 46158
877.398.6164
APACHESPRAYERS.COM

© Equipment Technologies, 2017 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 Equipment Technologies LLC 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. Напечатано в США. ApacheSprayers.com

