

MACHINES

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ АММАНН ДЛЯ ГОРОДА

AFW 400-2, AFT 400-2
AFW 400-3, AFT 400-3



AMMANN

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ГОРОДА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ТЕСНОТЕ

Если перед вами стоят задачи укладки нового асфальтового покрытия или ремонта дорог в условиях города — компания Ammann рада предложить вам гусеничные и колесные асфальтоукладчики, которым это по плечу. Для моделей Ammann AFT 400-2, AFW 400-2, AFT 400-3 и AFW 400-3 доступен широкий ассортимент



AFW 400-2

МАССА: 10 300 кг

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 54 кВт

БАЗОВАЯ РАБОЧАЯ ШИРИНА: 1750—3500 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УКЛАДКИ: 4700 мм

Колесный асфальтоукладчик AFW 400-2 с классической системой управления удобен в работе и техобслуживании. Машина оснащается двигателями T3 или T4f, что подходит для стран с жесткими требованиями к уровню вредных веществ в ОГ и может быть интересна подрядчику, подыскивающему укладчик с классическими органами управления.

- Простая система управления (тумблеры вместо кнопок и печатных плат)
- Выглаживающие плиты с вибрацией или с вибрацией и трамбующим брусом
- Внутренний радиус поворота 2510 мм



AFT 400-2

МАССА: 10 500 кг

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 54 кВт

БАЗОВАЯ РАБОЧАЯ ШИРИНА: 1750—3500 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УКЛАДКИ: 4700 мм

Гусеничный асфальтоукладчик AFT 400-2 с классической системой управления удобен в работе и техобслуживании. Машина оснащается двигателями T3 или T4f, что подходит для стран с жесткими требованиями к уровню вредных веществ в ОГ и может быть интересна подрядчику, подыскивающему укладчик с классическими органами управления.

- Простая система управления (тумблеры вместо кнопок и печатных плат)
- Выглаживающие плиты с вибрацией или с вибрацией и трамбующим брусом
- Гусеничные накладки 260 мм

ОСОБЕННОСТИ

- Для всех моделей доступны двигатели Deutz 54 кВт Stage IIIA (T3) и Stage IV (T4f)
- Гусеничные и колесные версии
- Классическое управление (тумблеры, AFx 400-2) или современная система с PLC
- Выглаживающие плиты с вибрацией или с вибрацией и трамбующим брусом
- Электрический или газовый нагрев выглаживающих плит
- Производительность до 350 тонн в час
- Минимальная ширина укладки 0.7 метра
- Максимальная ширина укладки 4.7 метра
- Пропорциональные датчики для управления скоростью шнека
- Система управления PaveManager 2.0 объединяет все электронные модули укладчика и взаимодействует с ними по CAN-шине (AFx 400-3)

ОРОДА

выглаживающих плит разной ширины. Эти укладчики достаточно компактны, чтобы без проблем работать на тесных улицах. При этом их производительность, надёжность и безопасность эксплуатации всегда остаются на высоте.



AFW 400-3

МАССА: 10 300 кг

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 54 кВт

БАЗОВАЯ РАБОЧАЯ ШИРИНА: 1750—3500 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УКЛАДКИ: 4700 мм

AFW 400-3 - колесный асфальтоукладчик с системой управления PaveManager 2.0 (CAN) и высокой степенью автоматизации. Колесный привод обеспечивает быстрое передвижение по рабочей площадке и прекрасно зарекомендовал себя при работе в городе. Малый радиус поворота является ключевым фактором, обеспечивающим исключительную маневренность таких машин.

- Современная система управления с PLC
- Выглаживающие плиты с вибрацией или с вибрацией и трамбующим брусом
- Внутренний радиус поворота 2510 мм



AFT 400-3

МАССА: 10 500 кг

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: 54 кВт

БАЗОВАЯ РАБОЧАЯ ШИРИНА: 1750—3500 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УКЛАДКИ: 4700 мм

AFT 400-3 - гусеничный асфальтоукладчик с системой управления PaveManager 2.0 (CAN) и высокой степенью автоматизации. Гусеничное шасси обеспечивает маневренность и великолепное сцепление, гарантируя качественный результат даже на трудных участках.

- Современная система управления с PLC
- Выглаживающие плиты с вибрацией или с вибрацией и трамбующим брусом
- Гусеничные накладки 260 мм

МОБИЛЬНОСТЬ И ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ГОРОДА ПРОИЗВОДСТВА AMMANN — ИДЕАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ДЛЯ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СРЕДНЕГО РАЗМЕРА, ОСОБЕННО В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ.

Средние асфальтоукладчики Ammann обладают отличной маневренностью в стесненных условиях городских улиц и высокой транспортной скоростью для быстрой переброски машины с одной рабочей площадки на другую.

Эти укладчики остаются в габарите по ширине даже с установленными уширителями и боковыми щитками и могут перевозиться стандартными полуприцепами без дополнительных согласований. Это дает возможность работать на нескольких объектах в течение одного дня, поскольку перед транспортировкой укладчика не требуется демонтировать дополнительное оборудование и вновь устанавливать его на новом месте.

Асфальтоукладчики готовы к работе сразу по прибытии на место. Система SetAssist может хранить настройки укладки, обеспечивая готовность машины к работе, как только она покинет прицеп. Быструю готовность машины к укладке обеспечивает усовершенствованная система нагрева выглаживающих плит. Запатентованная система быстрого монтажа уширителей позволяет без задержек установить необходимую ширину укладки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Федеральные трассы
- Муниципальные дороги
- Строительные площадки
- Площади и дворы
- Спортивные площадки





КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Рабочая высота: 3.36 метра
- Рабочая длина: 5.02 метра
- Рабочая ширина: 3.15 метра
- Клиренс: 105 мм (колесный), 170 мм (гусеничный)

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ УШИРИТЕЛЕЙ

Необходимая ширина укладки может быстро меняться, особенно в условиях города. Уширители с запатентованной системой быстрой установки помогающую менять ширину, не теряя производительности. Усовершенствованная система нагрева выглаживающей плиты, доступная в газовой и электрической версии, также помогает быстро подготовить асфальтоукладчик к работе.

ПРОДУМАННЫЕ ГАБАРИТЫ

Конструкция городских асфальтоукладчиков Ammann разработана так, чтобы их транспортные габариты по ширине не превышали 2.55 м, даже при установленных уширителях и боковых щитках. Это позволяет вывести асфальтоукладчик из прицепа и сразу же приступить к работе на участке шириной 4.1 метра.

SETASSIST (ОПЦИЯ ДЛЯ AFX 400-3)

Эта интеллектуальная система помогает оператору быстро начать работу при переброске машины с одного объекта на другой. Основные параметры укладки, такие как положение выглаживающей плиты, шнека и настройки системы нивелирования могут быть сохранены и затем восстановлены автоматически.

- Одно нажатие на кнопку на панели приборов поднимает дополнительные створки с гидроприводом в передней части бункера (опция), шнек, выглаживающую плиту и немного прокручивает конвейер назад.
- Когда асфальтоукладчик прибывает на новое место, одно нажатие на кнопку возвращает систему в исходное положение.
- Систему SetAssist можно запрограммировать на определенные заранее настройки.

КРАТКИЙ ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ

ЧТО ВЫДЕЛЯЕТ СРЕДНИЕ
АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ AMMANN
ИЗ ОБЩЕГО РЯДА?

ДВИГАТЕЛЬ

Силовой агрегат укладчиков
— 2.9-литровый 4-цилиндровый
двигатель Deutz мощностью 54 кВт
стандарта Tier 3 или Tier 4f.

КОНВЕЙЕР

Двухленточный конвейер общей шириной 700 мм с
независимым устройством натяжения и автоматическим
пропорциональным контролем скорости.

БУНКЕР

Высота загрузки 10.5-тонного
бункера составляет 502 мм.

ОТБОЙНЫЕ РОЛИКИ

Отбойные ролики с регулировкой по вылету
(60 мм) и углу наклона (максимум 6°).
В качестве опции доступна гидравлическая
система демпфирования.

ОПЦИИ

Основные опции: демпфирующие отбойные ролики,
централизованная система смазки (трактор + плита),
дополнительные створки с гидроприводом в передней
части бункера, система отвода битумных паров.



ПЛАТФОРМА ОПЕРАТОРА

Высокий уровень комфорта и хороший обзор достигнуты благодаря поворотным сиденьям, перемещаемым из стороны в сторону, регулируемой панели оператора и раздвижной крыше.

ШНЕК

Стабильная подача материала благодаря пропорциональному управлению скоростью вращения шнеков. Длина шнека варьируется в диапазоне от 1.71 до 3.15 м с помощью механических надставок.

ГУСЕНИЧНЫЙ ПРИВОД

Длина гусеницы по оси 2.09 м, гусеничные накладки 260 мм.

КОЛЕСНЫЙ ПРИВОД

Внутренний радиус поворота 2510 мм и задние колеса 385/65 R22.5. AFW 400-3 с приводом на 4 колеса.

ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ ПЛИТА

Двухтрубная конструкция выглаживающей плиты обеспечивает большую стабильность и максимальную ширину укладки 4.7 метра.

ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ДОРОГА

СИСТЕМА ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА

Ровная укладка -- сложный, многоступенчатый процесс и важную роль здесь играет правильная подача материала. Средние асфальтоукладчики Ammann оборудованы эффективной системой подачи материала, которая гарантирует равномерное заполнение материалом шнековой камеры и его дальнейшее распределение по всей длине выглаживающей плиты.



КОНВЕЙЕР

Эффективный транспортёр отвечает за равномерную подачу материала из бункера в шнековую камеру, обеспечивая высокую производительность и отличное качество укладки.

- Двухленточный реверсивный конвейер общей шириной 700 мм
- Независимая система натяжения конвейерных лент
- Пропорциональное управление скоростью



ШНЕК

Стабильное распределение материала по всей ширине выглаживающей плиты является ключевой особенностью асфальтоукладчиков Ammann городского класса. Небольшой короб шнека и большой диаметр самого шнека снижают возможность сегрегации до минимума, давая машине возможность укладывать качественное покрытие.

- Шнек диаметром 320 мм
- Независимые реверсивные шнеки
- Пропорциональное управление скоростью
- Гидравлическая регулировка высоты на 200 мм (для AFx 400-3)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое пропорциональное управление, обеспечивающее ровную и непрерывную укладку материала
- Два реверсивных ленточных конвейера с независимым управлением
- Шнеки с независимым управлением
- Ультразвуковые датчики управления шнеками
- Концевые датчики управления ленточными конвейерами
- Независимая система натяжения конвейерных лент



БУНКЕР

Бункеры средних асфальтоукладчиков Ammann идеально соответствуют размерам машин. Таким образом достигается баланс между впечатляющей производительностью и компактными размерами, необходимыми для асфальтирования в городских условиях.

- Ёмкость бункера 10.5 т
- Малая высота загрузки — 500 мм
- Отбойные ролики с механизмом гидравлического демпфирования (опция)
- Дополнительные створки с гидроприводом в передней части бункера (опция)



ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАГРУЗКИ (ОПЦИЯ ДЛЯ AFH 400-3)

Вспомогательная система загрузки улучшает взаимодействие между грузовиками и асфальтоукладчиками, минимизируя столкновения и просыпание материала, которые могут повлиять на качество.

- Помогает грузовику правильно и безопасно состыковаться с асфальтоукладчиком
- Упрощает связь между оператором асфальтоукладчика и водителем грузовика
- Звуки клаксона не мешают работе благодаря альтернативной эффективной связи с помощью светодиодных линеек

БЕЗОПАСНО И ПРОДУКТИВНО

ПЛАТФОРМА ОПЕРАТОРА

Средние асфальтоукладчики Ammann это высокий уровень комфорта, безопасность и производительность. Управление машиной понятно на интуитивном уровне, помогая операторам любой квалификации успешно работать на ней. Удобство работы сочетается с отличной обзорностью: оператор прекрасно видит бункер, шнековую камеру, выглаживающую плиту и даже может поддерживать визуальный контакт с водителями самосвалов.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Смещаемая, наклоняемая консоль оператора
- Классическое (тумблеры) управление (AFx 400-2) или система PaveManager 2.0 на базе PLC (AFx 400-3)
- Поворотные сидения, смещаемые в продольном направлении
- Навес с осветительными приборами (опция)
- Система TruckAssist для лучшей коммуникации между водителем грузовиком и оператором асфальтоукладчиком

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ

Выбирайте между классическим управлением (AFx 400-2) и системой PaveManager 2.0 (AFx 400-3).

Обе системы обеспечивают полный контроль над всеми параметрами укладки, предоставляя вам инструментарий, необходимый для получения превосходных результатов укладки асфальта.



PAVEMANAGER 2.0 (AFT/AFW 400-3)

Автоматизированная система непрерывно контролирует процесс укладки асфальта и предоставляет оператору всю необходимую информацию о происходящем. Кроме того, PaveManager берёт на себя контроль целого ряда ключевых функций укладчика, гарантируя таким образом отличные результаты.

- Взаимодействие с электронными компонентами укладчика по CAN-шине
- Автоматизация процесса укладки и работы системы нивелирования
- Постоянная обратная связь с оператором
- Подключена к главной консоли оператора и к пультам дистанционного управления выглаживающей плитой
- Контроллеры системы нивелирования работают с любыми датчиками производства Moba. Датчики могут быть размещены на любой стороне укладчика
- Главная консоль и пульта управления на плите оборудованы цветными дисплеями, богатым функционалом и интуитивно понятным меню
- Интерфейс системы понятен и прост



КЛАССИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ (AFT/AFW 400-2)

Традиционное управление с использованием переключателей – простое в работе и быстрое в освоении.

- Легкая и интуитивная работа
- Традиционное расположение переключателей
- Простая в изучении и техобслуживании электрическая схема
- Все функции, связанные с материалом, доступны и в ручном, и в автоматическом режиме

ПЛАТФОРМА ОПЕРАТОРА

Комфортабельные рабочие условия служат залогом безопасной и производительной эксплуатации машин. Платформа оператора городского асфальтоукладчика Ammann это отличная обзорность и легкий доступ ко всем важнейшим органам управления. Принципы работы на всех асфальтоукладчиках Ammann очень схожи, что делает переход оператора от модели к модели легким и безопасным.

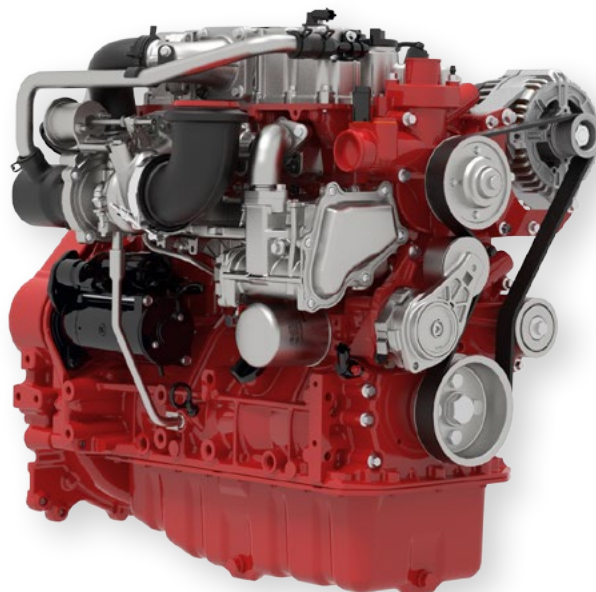
- Чёткий обзор всех компонентов
- Смещаемые, наклоняемые консоли оператора
- Ветровое стекло (опция)



МОЩНОСТЬ В НУЖНЫЙ МОМЕНТ

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДВИГАТЕЛЯ И ШАССИ

Асфальтоукладчики должны быть оборудованы двигателями необходимой мощности, которые при этом отвечают местным требованиям по содержанию вредных примесей в отработанных газах. Асфальтоукладчики Ammann среднего класса оснащаются моторами мощностью 54 кВт, обеспечивающими нужную тягу как для гусеничной, так и колесной версии и отвечающими экологическим стандартам Tier 3 или Tier 4. Гусеничные асфальтоукладчики Ammann демонстрируют отличное сцепление даже на крайне сложных грунтах. Колесные асфальтоукладчики это дополнительную мобильность и малый радиус поворота для максимальной маневренности.



ДВИГАТЕЛИ

Силовой агрегат асфальтоукладчиков Ammann AFT / AFW 400-2 и AFT / AFW 400-3 — мощный дизель Deutz 54 кВт. Доступны двигатели, отвечающие стандартам Tier 3 или Tier 4.

- Благодаря звукоизоляции моторного отсека уровень шума не превышает 104 дБ
- Система охлаждения с гидравлическим приводом
- Топливный бак обеспечивает автономную работу в течение 10 часов

Двигатель Stage IIIA/T3

- Мощный и тихий
- Повышенная топливная эффективность и КПД при холодном запуске
- Новый блок цилиндров с глубоким картером для повышения мощности и крутящего момента

Двигатель Stage IV/T4f

- Превосходный срок службы при повышенной топливной эффективности
- Сниженная потребность в техобслуживании и увеличенные межсервисные интервалы
- Усовершенствованная система типа «коммон рэйл» для повышения КПД
- Не требуется процесс регенерации

ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА

Для гусеничной ходовой характерна высокая тяговая сила, которая помогает средним асфальтоукладчикам Ammann эффективно работать на рельефах с перепадами высот, которые встречаются в городах. При этом обеспечивается и маневренность.

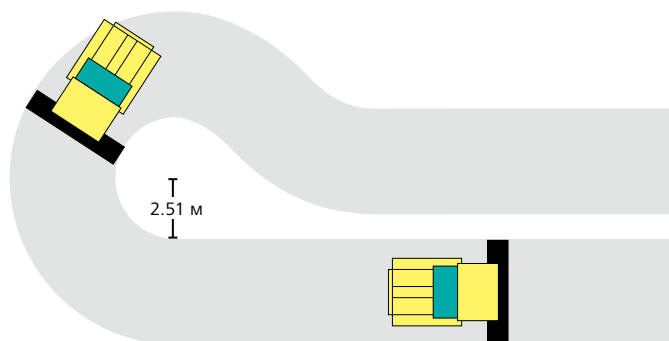
- Скорость укладки до 25 метров в минуту
- Скорость движения до 4 км в час
- Осевая длина гусеницы 2.09 метра
- Гусеничные накладки 260 мм



КОЛЕСНЫЙ ПРИВОД

Колёсный привод обеспечивает мобильность, которая может понадобиться при укладке асфальта на тесных городских улицах. Колесные асфальтоукладчики также демонстрируют хорошую транспортную скорость, что очень полезно при ремонтных работах на улицах.

- Скорость укладки до 25 метров в минуту
- Скорость движения до 15 км в час
- Внутренний радиус поворота 2,51 метра
- Размер задних колес 385/65 R22.5



ГЛАДКОЕ, ПРЕДУПЛОТНЕННОЕ ПОКРЫТИЕ

ВЫГЛАЖИВАЮЩИЕ ПЛИТЫ

Для качественной укладки асфальта нужны высокопроизводительные выравнивающие плиты. Вам нужна выравнивающая плита, оставляющая за собой ровное покрытие — даже при работе на максимальной ширине. Выравнивающие плиты городских асфальтоукладчиков Ammann обеспечивают хороший обзор всей рабочей обстановки, помогая операторам контролировать процесс. Газовый или электрический нагрев выравнивающей плиты обеспечивают однородность покрытия даже в самом начале работы. Предварительное уплотнение обеспечивается с помощью трамбующего бруса и вибрации.

ВЫГЛАЖИВАЮЩИЕ ПЛИТЫ V3500

- Газовый или электрический нагрев
- Вибрация или вибрация + трамбующий брус
- Базовая ширина 1.75 метра
- Гидравлически раскладывается до 3.5 метров, с механическими уширителями — до 4.7 метра
- С опциями ширина укладки составляет 0.7—4.7 метра
- Среди опций: уширители, отрезные уменьшающие башмаки, гидравлическая регулировка излома плиты и нагреваемые боковые щитки

ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО УКЛАДКИ

- Двухтрубная конструкция обеспечивает лучшую в классе жёсткость даже при максимальной ширине укладки
- Тонкие боковые щитки позволяют вести укладку рядом с бордюрами и стенами
- Легкость регулировки угла атаки с помощью рычага Flexi Lever
- Минимальное время монтажа уширителей благодаря запатентованной системе быстрой установки
- Резиновые амортизаторы уменьшают износ и снижают шум
- Малая габаритная высота плиты позволяет безопасно контролировать процесс подачи материала и даёт отличный обзор шнековой камеры
- Встроенная электропроводка в боковых щитках с подогревом



ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ РЫЧАГ FLEXILEVER

- Быстрая и удобная регулировка угла атаки
- Обеспечивает визуальный контроль угла атаки
- Регулировка делается легко одной рукояткой с каждой стороны выравнивающей плиты



ПРОСТОЙ КОНТРОЛЬ БОКОВОГО ЩИТКА

- Высота и угол регулируются одной рукояткой
- Регулировку можно делать из-за выравнивающей плиты, не вынуждая оператора выходить на проезжую часть
- Встроенная проводка

ГАЗОВЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

- Короткое время нагрева
- Улучшенная изоляция
- Точная регулировка температуры
- Мощный генератор
- Идеальное распределение тепла
- Боковые щитки с подогревом (опция)

ВЫГЛАЖИВАЮЩИЕ ПЛИТЫ, ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ГОРОДСКОГО КЛАССА

ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ ПЛИТА	СИСТЕМА НАГРЕВА	ТИП ВЫГЛАЖИВАЮЩЕЙ ПЛИТЫ	СТАНДАРТНАЯ РАБОЧАЯ ШИРИНА	МАКС. РАБОЧАЯ ШИРИНА			
				AFW 400-2	AFW 400-3	AFT 400-2	AFT 400-3
SV 3500 G	Газовая (СПГ)	Вибрация	1750—3500 мм	4700 мм	4700 мм	4700 мм	4700 мм
SV 3500 E	Электрическая	Вибрация	1750—3500 мм	4700 мм	4700 мм	4700 мм	4700 мм
STV 3500 G	Газовая (СПГ)	Вибрация + трамбующий брус	1750—3500 мм	4700 мм	4700 мм	4700 мм	4700 мм
STV 3500 E	Электрическая	Вибрация + трамбующий брус	1750—3500 мм	4700 мм	4700 мм	4700 мм	4700 мм



СЕРВИС И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОВЫСЬТЕ СВОЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

В асфальтоукладчиках Ammann используются высококачественные компоненты, рассчитанные на длительный срок службы. Увеличенные межсервисные интервалы и доступные точки обслуживания облегчают техобслуживание и максимально сокращают простои. Предпринимаются меры и по обеспечению максимальной эффективности каждой смены, в том числе за счет больших топливных баков и сокращения простоев.

СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ

- Износостойкие компоненты
- Использование надежных, известных поставщиков

ЛЕГКОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Транспортная скорость 4 км/ч (AFT) и 15 км/ч (AFW)
- Транспортные габариты < 2.55 м с установленными уширителями и боковыми щитками

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

- Большой 73-литровый топливный бак для уменьшения простоев
- Легкий доступ к точкам обслуживания
- Заводские ремкомплекты, доступные для всех моделей



ЗАПЧАСТИ

ВСЕГДА ДОСТУПНЫ

Компания Ammann принимает все меры, чтобы обеспечить бесперебойную работу асфальтоукладчиков. Одно из ключевых направлений — анализ критических компонентов асфальтоукладчика и формирование складских запасов, обеспечивающих максимальную доступность запчастей. Компания внимательно изучает спрос на запчасти по всему миру. В числе прочих факторов эксперты компании Ammann исследуют машины, компоненты, срок службы запчастей и условия их применения. Результат: вы получаете нужные детали своевременно.

РЕМКОМПЛЕКТЫ

Если машина нуждается в более основательном ремонте, требующем ее транспортировки с рабочей площадки, в наличии имеются наборы для ремонта. В комплекты входят все запчасти, от самых крупных компонентов до самых крохотных болтов и гаек, требующиеся для проведения конкретного ремонта. Благодаря таким комплектам нужные запчасти будут всегда под рукой, поэтому не возникнет ситуация, когда из-за отсутствия крохотной детали производительная машина простаивает без работы.

АВАРИЙНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

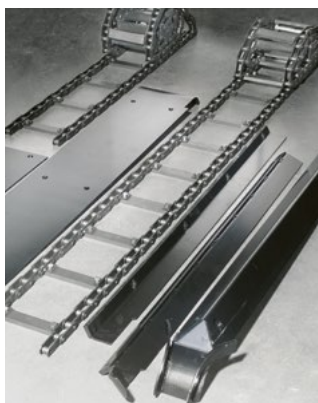
Аварийные комплекты позволяют предотвратить превращение небольших неприятностей в большие проблемы, которые могут привести к выходу оборудования из строя или даже к остановке работ на объекте. В эти комплекты входят такие детали, как выключатели и предохранители, которые можно просто и быстро заменить, но которые могут вызвать серьезные проблемы в случае неисправности. Комплекты легко помещаются в багажник или кузов машины, так что они будут под рукой, когда понадобятся.

КОМПЛЕКТЫ ИЗНАШИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ

Асфальтоукладчики имеют дело с абразивными материалами в сложных условиях, и некоторый износ неизбежен. Благодаря комплектам изнашиваемых деталей их замена становится удобной и рентабельной. Как и аварийные комплекты, комплекты изнашиваемых деталей включают все необходимые запчасти, и большие, и малые, сводящие время простоев асфальтоукладчика к минимуму.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКТОВ

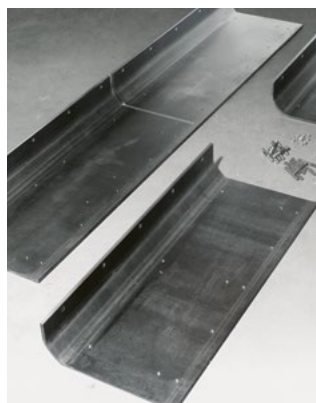
- Снижение времени простоев благодаря тому, что каждая деталь, большая и малая, в нужный момент окажется под рукой
- Обеспечение экономии, обычно не менее 10 %, по сравнению с заказом запчастей по отдельности
- Повышение удобства за счет организации всех необходимых запчастей для конкретного ремонта или обслуживания
- Обеспечение идеальной подгонки запчастей и поддержание гарантии
- Ускорение и облегчение процедуры заказа за счет выбора комплекта, а не множества деталей по отдельности
- Обеспечение быстрой доставки, когда потребуется, с использованием различных вариантов транспортировки



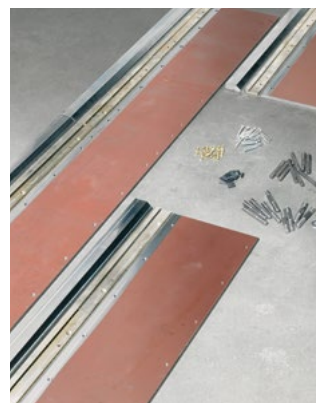
Транспортировочная лента



Лопатки шнека



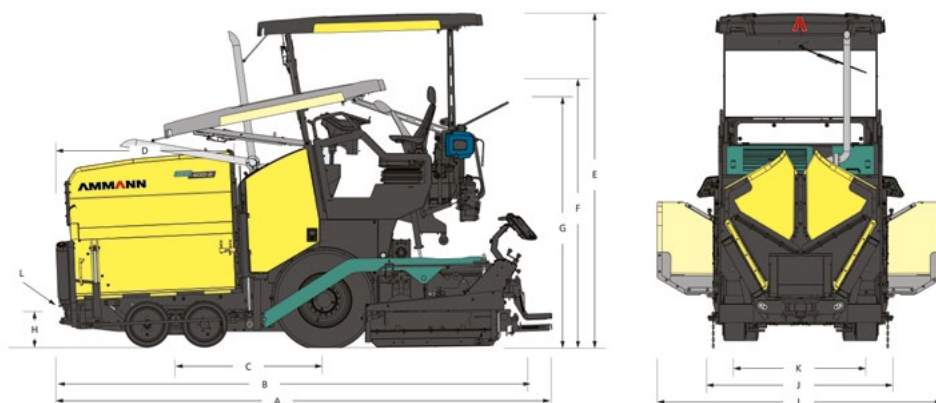
Нижняя часть
выглаживающей плиты



Планка трамбующего бруса
выглаживающей плиты

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFW 400-2 / AFW 400-3



МАССА И РАЗМЕРЫ

МАССА (СО СТАНДАРТНОЙ ПЛИТОЙ)	10 300 кг
A ДЛИНА РАБОЧАЯ	5022 мм
B ДЛИНА ТРАНСПОРТНАЯ	5022 мм
C ОПОРНАЯ ДЛИНА ГУСЕНИЦЫ	1600 мм
D ДЛИНА БУНКЕРА	1985 мм
E ВЫСОТА РАБОЧАЯ	3360 мм
F ВЫСОТА ТРАНСПОРТНАЯ	2915 мм
G ВЫСОТА (БЕЗ ТЕНТА)	2400 мм
H ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ	500 мм
I ШИРИНА (С ОТКРЫТЫМ БУНКЕРОМ)	3148 мм
J ШИРИНА ТРАНСПОРТНАЯ	1800 мм
K ШИРИНА КОЛЕИ	1451 мм
L УГЛЫ СВЕСА	15° (спереди) / 13° (сзади)

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ТОЛЩИНА УКЛАДКИ (МАКС.)	200 мм
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УКЛАДКИ	350 т/ч
СКОРОСТЬ УКЛАДКИ (МАКС.)	25 м/мин
ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ (МАКС.)	15 км/ч

КОЛЕСНЫЙ ПРИВОД

	AFW 400-2	AFW 400-3
ЗАДНИЕ КОЛЕСА	Пневматические шины 2 × 385/65 R22.5	Пневматические шины 2 × 385/65 R22.5
ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА	Цельнорезиновые 4 × 492/260–378	Цельнорезиновые 4 × 492/260–378
ТЯГА	2WD (только задних колеса)	4WD (задние колеса, 2 × передних колеса)
РАДИУС ПОВОРОТА	2510 мм (внутренний радиус)	2510 мм (внутренний радиус)

СИСТЕМА ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА

ЕМКОСТЬ ЗАГРУЗОЧНОГО БУНКЕРА	10.5 т
ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ ПО ЦЕНТРУ (С ЗАСЛОНКОЙ)	500 мм
ШИРИНА БУНКЕРА, ВНУТРЕННЯЯ	3050 мм
ТИП КОНВЕЙЕРА	Двойной, с независимым приводом, реверсивный
ШИРИНА КОНВЕЙЕРА	2 × 350 мм
УПРАВЛЕНИЕ КОНВЕЙЕРОМ	Автоматическое с концевыми выключателями
ДИАМЕТР ШНЕКА	320 мм
УПРАВЛЕНИЕ ШНЕКА	Автоматическое (ультразвуковые датчики)
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ШНЕКА	200 мм (механическая)

ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Deutz TD 2.9 L4
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ 2200 ОБ/МИН	54 кВт
ЭКОЛОГИЯ	Stage IIIA (T3), IV (T4f)
НАПРЯЖЕНИЕ БОРТОВОЙ СЕТИ	24 В
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	73 л

ПОСТ ОПЕРАТОРА

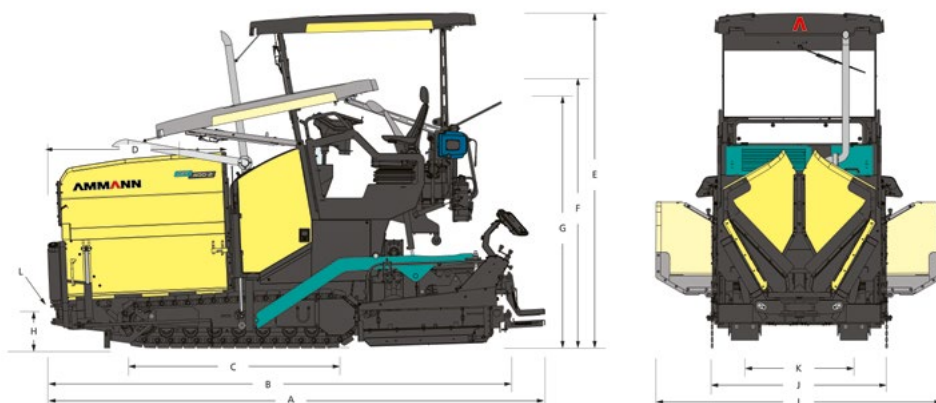
	AFW 400-2	AFW 400-3
КОНСОЛЬ ОПЕРАТОРА	Смещаемая, наклоняемая	Смещаемая, наклоняемая
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Традиционное управление (тумблеры)	Pave Manager 2.0 (PLC)
ПЛАТФОРМА	Смещаемые, поворотные сидения	Смещаемые, поворотные сидения
КРЫША	Навес с осветительными приборами (опция)	Навес с осветительными приборами (опция)

ВЫГЛАЖИВАЮЩИЕ ПЛИТЫ, ДОСТУПНЫЕ

ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ ПЛИТА	СИСТЕМА НАГРЕВА	ТИП ВЫГЛАЖИВАЮЩЕЙ ПЛИТЫ	СТАНДАРТНАЯ РАБОЧАЯ ШИРИНА	МАКС. РАБОЧАЯ ШИРИНА	
				AFW 400-2	AFW 400-3
SV 3500 G	Газовая (СПГ)	Вибрация	1750–3500 мм	4700 мм	4700 мм
SV 3500 E	Электрическая	Вибрация	1750–3500 мм	4700 мм	4700 мм
STV 3500 G	Газовая (СПГ)	Вибрация и трамбующий брус	1750–3500 мм	4700 мм	4700 мм
STV 3500 E	Электрическая	Вибрация и трамбующий брус	1750–3500 мм	4700 мм	4700 мм

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFT 400-2 / AFT 400-3



МАССА И РАЗМЕРЫ

МАССА (СО СТАНДАРТНОЙ ПЛИТОЙ)	10 500 кг
A ДЛИНА РАБОЧАЯ	5022 мм
B ДЛИНА ТРАНСПОРТНАЯ	5022 мм
C ОПОРНАЯ ДЛИНА ГУСЕНИЦЫ	2090 мм
D ДЛИНА БУНКЕРА	1985 мм
E ВЫСОТА РАБОЧАЯ	3360 мм
F ВЫСОТА ТРАНСПОРТНАЯ	2915 мм
G ВЫСОТА (БЕЗ ТЕНТА)	2400 мм
H ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ	500 мм
I ШИРИНА (С ОТКРЫТЫМ БУНКЕРОМ)	3148 мм
J ШИРИНА ТРАНСПОРТНАЯ	1800 мм
K ШИРИНА КОЛЕИ	1200 мм
L УГЛЫ СВЕСА	13°

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ТОЛЩИНА УКЛАДКИ (МАКС.)	200 мм
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УКЛАДКИ	350 т/ч
СКОРОСТЬ УКЛАДКИ (МАКС.)	25 м/мин
ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ (МАКС.)	4 км/ч

ГУСЕНИЦЫ

ОПОРНАЯ ДЛИНА ГУСЕНИЦЫ	2090 мм
ШИРИНА ГУСЕНИЦ (НАКЛАДКИ)	260 мм
ТРАНСМИССИЯ	Гидростатическая

СИСТЕМА ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА

ЕМКОСТЬ ЗАГРУЗОЧНОГО БУНКЕРА	10.5 т
ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ ПО ЦЕНТРУ (С ЗАСЛОНКОЙ)	500 мм
ШИРИНА БУНКЕРА, ВНУТРЕННЯЯ	3050 мм
ТИП КОНВЕЙЕРА	Двойной, с независимым приводом, реверсивный
ШИРИНА КОНВЕЙЕРА	2 × 350 мм
УПРАВЛЕНИЕ КОНВЕЙЕРОМ	Автоматическое, пропорциональное, с концевыми выключателями
ДИАМЕТР ШНЕКА	320 мм
УПРАВЛЕНИЕ ШНЕКА	Автоматическое (ультразвуковые датчики)
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ШНЕКА	200 мм (механическая)

ДВИГАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	Deutz TD 2.9 L4
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ 2200 ОБ/МИН	54 кВт
ЭКОЛОГИЯ	Stage IIIA (T3), IV (T4f)
НАПРЯЖЕНИЕ БОРТОВОЙ СЕТИ	24 В
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	73 л

ПОСТ ОПЕРАТОРА

	AFT 400-2	AFT 400-3
КОНСОЛЬ ОПЕРАТОРА	Смещаемая, наклоняемая	Смещаемая, наклоняемая
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Традиционное управление (тумблеры)	Pave Manager 2.0 (PLC)
ПЛАТФОРМА	Смещаемые, поворотные сидения	Смещаемые, поворотные сидения
КРЫША	Навес с рабочими фонарями (опция)	Навес с рабочими фонарями (опция)

ВЫГЛАЖИВАЮЩИЕ ПЛИТЫ, ДОСТУПНЫЕ

ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ ПЛИТА	СИСТЕМА НАГРЕВА	ТИП ВЫГЛАЖИВАЮЩЕЙ ПЛИТЫ	СТАНДАРТНАЯ РАБОЧАЯ ШИРИНА	МАКС. РАБОЧАЯ ШИРИНА	
				AFW 400-2	AFW 400-3
SV 3500 G	Газовая (СПГ)	Вибрация	1750–3500 мм	4700 мм	4700 мм
SV 3500 E	Электрическая	Вибрация	1750–3500 мм	4700 мм	4700 мм
STV 3500 G	Газовая (СПГ)	Вибрация и трамбующий брус	1750–3500 мм	4700 мм	4700 мм
STV 3500 E	Электрическая	Вибрация и трамбующий брус	1750–3500 мм	4700 мм	4700 мм

С дополнительной информацией о продукции и
услугах можно ознакомиться на веб-сайте:
www.ammann-group.com

