

# ЛЕГКИЕ ТАНДЕМНЫЕ КАТКИ

СЕРИЯ ARX



# 150

Years of  
Innovation

Since 1869



**AMMANN**

# УВЕРЕННАЯ РАБОТА

Некоторые бригады с ужасом думают о бордюрах, а для операторов легких тандемных катков Ammann они являются обычным явлением. Эти компактные машины всегда славились своей маневренностью. Модели новейшего поколения отличаются еще более легкой управляемостью, оптимальным контролем, превосходной обзорностью и возможностью смещения вальцов, благодаря чему машины могут двигаться вплотную к бордюрам и максимально близко к другим препятствиям. Специалисты компании Ammann ни на секунду не забывают об основной цели уплотнения – достижении заданного значения за минимально возможное количество проходов. Именно в таком стиле работают новые легкие тандемные катки с системой вибрации, которая обеспечивает мощное и быстрое уплотнение самых сложных материалов.



## ARX 12 | 16 | 20

Рабочая масса: 1460–1550 кг  
Максимальная масса: 1610–1700 кг  
Ширина вальца: 820–1000 мм  
Макс.смещение вальцов: 50 мм  
Двигатель: Yanmar – 14.6 кВт (19.6 л. с.)  
Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)  
Yanmar – 15 kW (20.4 л. с.)  
Stage V (EC)/EPA Tier 4i (США)



## ARX 23-2 | 26-2

Рабочая масса: 2085–2350 кг  
Максимальная масса: 2285–2550 кг  
Ширина вальца: 1000–1200 мм  
Макс.смещение вальцов: 40 мм  
Двигатель: Kubota – 25 кВт (33.5 л. с.)  
Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)  
Kubota – 24.8 kW (33.3 л. с.)  
Stage IIIA (EC)/EPA Tier 4i (США)



## ARX 16C | 16K

Рабочая масса: 1450 кг  
Максимальная масса: 1600 кг  
Ширина вальца: 900 мм  
Ширина пневмовальца: 890 мм  
Двигатель: Yanmar – 14.6 кВт (19.6 л. с.)  
Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)  
Yanmar – 15 kW (20.4 л. с.)  
Stage V (EC)/EPA Tier 4i (США)



## ARX 23-2C | 26-2C

Рабочая масса: 2230–2515 кг  
Максимальная масса: 2425–2285 кг  
Ширина вальца: 1000–1200 мм  
Ширина пневмовальца: 961–1167 мм  
Двигатель: Kubota – 25 кВт (33.5 л. с.)  
Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)  
Kubota – 24.8 kW (33.3 л. с.)  
Stage IIIA (EC)/EPA Tier 4i (США)

### СИЛА УПЛОТНЕНИЯ

#### ARX 12 / 16 / 16C / 16K / 20

Частота I: 58 Гц  
Частота II: 66 Гц  
Амплитуда I: 0.5 мм  
Амплитуда II: 0.5 мм  
Центробежная сила I: 19-21 кН  
Центробежная сила II: 22-24 кН

### СИЛА УПЛОТНЕНИЯ

#### ARX 23-2 / 23-2C / 26-2 / 26-2C

Частота I: 58 Гц  
Частота II: 66 Гц  
Амплитуда I: 0.5 мм  
Амплитуда II: 0.5 мм  
Центробежная сила I: 33.4-38.8 кН  
Центробежная сила II: 39.9-46.5 кН





### ARX 36-2 | 40-2 | 45-2

Рабочая масса: 3760–4690 кг  
Максимальная масса: 4050–4980 кг  
Ширина вальца: 1300–1380 мм  
Макс.смещение вальцов: 40 мм  
Двигатель: Kubota – 32.8 кВт (44 л. с.)  
Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)  
Kubota – 32.8 kW (44 л. с.)  
Stage IIIA (EC)/EPA Tier 4i (США)



### ARX 40-2C | 45-2C

Рабочая масса: 4060–4320 кг  
Максимальная масса: 4360–4620 кг  
Ширина вальца: 1300–1380 мм  
Ширина пневмовальца: 1275 мм  
Двигатель: Kubota – 32.8 кВт (44 л. с.)  
Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)  
Kubota – 32.8 kW (44 л. с.)  
Stage IIIA (EC)/EPA Tier 4i (США)

## СИЛА УПЛОТНЕНИЯ

### ARX 36-2 / 40-2 / 40-2C / 45-2 / 45-2C

Частота I: 41 Гц

Частота II: 55 Гц

Амплитуда I: 0.6 мм

Амплитуда II: 0.4 мм

Центробежная сила I: 39.3-45 кН

Центробежная сила II: 50.7-56.4 кН

Центробежная сила III: 51.9-57.6 кН





«Эти машины демонстрируют превосходные показатели на небольших рабочих площадках и представляются идеальным решением для компаний, специализирующихся на сдаче оборудования в аренду».



# УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительные площадки небольшого и среднего размера
- Игровые площадки
- Тротуары
- Поля для гольфа
- Обслуживание дорог
- Ремонтные работы в центре города
- Городские дороги

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

### Электронный рычаг управления ходом

Продвинутая система управления ходом служит залогом плавного трогания и остановки.

### Шарнирное сочленение с качанием

Превосходная маневренность и постоянный контакт с поверхностью – это ключевые факторы, обеспечивающие высокое качество уплотнения.

### Система орошения

Многоступенчатая система фильтрации с большими баками для воды для обеспечения увеличенных интервалов между заправками.

## ЭРГОНОМИКА

### Конструкция платформы оператора

Просторная платформа оператора с комфортным сиденьем.

### Простое и удобное управление машиной

Панель приборов с четким дисплеем и интуитивно понятное управление машиной.

### Превосходная обзорность

Превосходный круговой обзор для безопасности на рабочей площадке.

## УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### Выполнение операций ежедневного обслуживания без использования инструментов

Простое и быстрое ежедневное обслуживание.

### Не требующие технического обслуживания элементы

Сокращают время, затрачиваемое на техническое обслуживание машины.

### Расположение точек технического обслуживания

К точкам планового технического обслуживания обеспечен быстрый и простой доступ.



# ЭЛЕМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

Легкие шарнирно-сочлененные тандемные катки Ammann демонстрируют отличные показатели в различных областях применения. В линейке собраны машины с эксплуатационной массой от 1,2 до 4,7 т, что позволяет подобрать оптимальный каток под конкретные требования заказчика.

## РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА


Благодаря резиновым опорам платформы до оператора доходит минимальная вибрация, что гарантирует ему комфортную работу в течение всей смены.

## ДВИГАТЕЛЬ

Исключительно экономичные двигатели отвечают требованиям новейших мировых стандартов токсичности отработавших газов.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Удобство обслуживания обеспечивается благодаря наличию доступа с земли. Доступ к моторному отсеку открывается с обеих сторон машины.



### КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ (ROPS)

Складная конструкция для защиты оператора при опрокидывании уменьшает габаритную высоту машины и, как следствие, облегчает ее транспортировку.

### РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ХОДОМ

Оснащен кнопками для включения систем вибрации и орошения. Второй рычаг управления ходом предлагается по заказу.

### СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ

Большой бак для воды увеличивает интервалы между заправками.

### КОМБИНИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Уплотнение вибрацией с эффектом замешивания.

### ВИБРОСИСТЕМА

Вибросистема, которая сочетает в себе высокую мощность и нетребовательность к техническому обслуживанию, делает машину более производительной и рентабельной.

- Система ACE<sup>force</sup> предлагается по заказу (для модели ARX серии 2-2/4-2)

### ШАРНИРНО-КАЧАЮЩЕЕСЯ СОЧЛЕНЕНИЕ

Сочленение, не требующее технического обслуживания, обеспечивает минимальный радиус поворота и позволяет работать со стандартным и смещенным положением вальцов.

# КОГДА РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА ПРЕПОДНОСИТ СЮРПРИЗЫ

ПРЕВОСХОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАК В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ, ТАК И НА БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЯХ

Этим каткам нет равных как на небольших рабочих площадках, так и на крупных объектах. Еще более универсальной представляется комбинированный каток с вальцом и пневматическими шинами.

## Электронный рычаг управления ходом

Обеспечивает плавность трогания и остановки. Управление интегрировано в систему в виде электронной функции. Благодаря такому техническому решению предотвращается повреждение недавно уложенного асфальта, а малоопытным операторам работать становится легче.

На выбор доступно два режима управления:

- Плавный режим
- Резкий режим

## Шарнирное сочленение с возможностью качания

Центральное рулевое сочленение с заложенной возможностью качания соединяет полурамы и гарантирует сбалансированное распределение массы машины и постоянный контакт с уплотняемым материалом.

Своей универсальностью модели ARX 2-2 и 4-2 обязаны быстрому переходу от стандартного положения вальцов к смещенному положению. Это отличная техника для компаний, специализирующихся на сдаче оборудования в аренду.

## Система орошения

Вместительные баки для воды устанавливаются на катки всех линеек и увеличивают интервалы между заправками. Многоступенчатая система фильтрации продлевает срок службы распылителей.

- Катки ARX, линейка 1: 110 л
- Катки ARX, линейка 2-2: 190 л
- Катки ARX, линейка 4-2: 340 л



## СМЕЩАЕМЫЙ ВАЛЕЦ

Простая настройка смещенного положения вальцов облегчает работу рядом с бордюрами и прочими препятствиями.

Катки ARX, линейка 1  
+ 50 мм

Катки ARX, линейка 2-2  
+ 40 мм

Катки ARX, линейка 4-2  
+ 40 мм



«Катки Ammann обеспечивают ведущие в отрасли характеристики уплотнения, в том числе благодаря применению вибрационных систем».

## ПРИМЕНЕНИЕ

Передний валец легкого тандемного катка Ammann может быть смещен, что позволяет обеспечить работу вплотную к бордюрам или иным препятствиям. На более свободных рабочих площадках можно легко вернуть линейное расположение валцов машины.

## КОМБИНИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ

Комбинированные версии катков – это уникальные машины, сочетающие в себе валец и пневматические шины. Они уплотняют материал за счет вибрации с эффектом замешивания. Две независимые системы орошения позволяют использовать различные жидкости.

ACE<sup>force</sup>



- Покрывает весь спектр степеней уплотнения грунтов и заполнителей
- Доступная информация включает в себя достигнутую степень уплотнения
- Система непрерывного измерения параметров уплотнения
- Система интегрирована в многофункциональный дисплей
- Может измерять степень уплотнения в любой точке на рабочей площадке
- Система измерения абсолютных значений с оценкой реальной жесткости материала

## ВИБРОСИСТЕМА

Широкий диапазон уплотняющих усилий – от 19 до 46,5 кН (в зависимости от размерного класса машины).



СЛОЙ ИЗНОСА ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

СВЯЗУЮЩИЙ СЛОЙ

БАЗОВЫЙ СЛОЙ АСФАЛЬТА

СЛОИ ГРАВИА И ВЛАЖНОГО МАТЕРИАЛА

# ОТЛИЧНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ РАБОТЫ

## ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ СРАЗУ

Комфортное рабочее место оператора оснащено интуитивно понятной и легко доступной панелью приборов, гарантирующей удобную эксплуатацию машины. Во время работы оператор по достоинству оценит отличную обзорность. Она же облегчает погрузку катка для его транспортировки на следующую рабочую площадку.

### Превосходная обзорность

Узкая рама улучшает обзор пространства вокруг машины и по краям, что облегчает эксплуатацию и погрузку.

### Конструкция платформы оператора

Платформа призвана обеспечивать комфорт оператору в течение всей рабочей смены, какой бы длинной она ни была. Для этого платформа оснащена эргономичным сиденьем и виброизолирующими опорами. Рабочее место оператора располагается на задней полураме, откуда открывается отличный обзор. Сиденье легко смещается и регулируется.

### Простое и удобное управление

Интуитивно понятная панель с продуманно расположенными приборами позволяет операторам с любым опытом управлять машиной максимально эффективно. Эргономичный рычаг управления ходом дополнен кнопками включения систем вибрации и орошения. Основные данные о работе машины выводятся в одном месте, благодаря чему оператору легко следить за индикаторами, например, уровня эксплуатационных жидкостей или состояния системы снижения токсичности отработавших газов.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО


- Прочная антивандальная крышка
- Поручень вокруг панели приборов
- Металлические боковые стенки на платформе
- Ремень безопасности
- Продуманно расположенные, надежные отверстия для крепления машины во время транспортировки




## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Функция экстренной остановки
- Режимы: погрузки, рабочий, транспортировки
- Встроенный стояночный тормоз
- Автоматическая регулировка оборотов (только для моделей Stage V / Tier IV)



A high-angle photograph of a worker in a yellow safety vest and dark jacket operating a teal and yellow Ammann roller on a gravel surface. The roller has a large front drum and a smaller rear drum. A teal banner in the top right corner contains text.

«Катки Ammann  
отличаются  
превосходной  
обзорностью и  
интуитивно понятным  
управлением».

A close-up view of the operator's control panel, which is light blue and black. It features a central digital display, several black rotary knobs, and a red emergency stop button. A red line from the text below points to the display area.

### ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

- Понятная и логичная компоновка
- Надежные, интуитивно понятные переключатели
- Встроенный многофункциональный дисплей



# ВАЖНА КАЖДАЯ МИНУТА

ПРОСТОЙ ДОСТУП ПОВЫШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность легких тандемных катков Ammann обеспечена различными средствами. В том числе сокращенным временем, которое оператор и механики затрачивают на техническое обслуживание.

## Выполнение ежедневного технического обслуживания без инструментов

Открываемая на большой угол крышка обеспечивает превосходный доступ к моторному отсеку и точкам ежедневного осмотра, а также для контроля уровня эксплуатационных жидкостей. Чтобы получить доступ к точкам ежедневного технического обслуживания, не требуются инструменты, поэтому такая работа выполняется быстро и, как следствие, сокращает затраты на владение машиной.

## Детали, не требующие технического обслуживания

Усиленные компоненты увеличивают срок службы машины и сводят к минимуму количество подлежащих замене деталей. Многие детали и узлы, например шарнирное сочленение и система вибрации, не требуются технического обслуживания. Таким образом, благодаря замене меньшего количества деталей и затрате меньшего времени на техническое обслуживание сокращаются затраты на владение машиной.

## Расположение точек технического обслуживания

Залогом удобного доступа являются капот, открываемый на большой угол, и продуманная конструкция машины, в которой основные компоненты находятся под моторным отсеком, то есть в легкодоступном месте. Плановое техническое обслуживание выполняется максимально эффективно и удобно благодаря легкодоступным точкам слива и контрольным штуцерам на компонентах гидравлической системы.



### СКРЕБКИ ВАЛЬЦА

Два скребка на валец в стандартной комплектации.

### РЕЗИНОВЫЙ БУФЕР

Дополнительная защита во время транспортировки.





# СЕРИЯ ARX 1

## УСПЕШНАЯ РАБОТА В ОГРАНИЧЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

Самые компактные шарнирно-сочлененные тандемные катки обладают такими качествами, как мощное уплотнение и маневренность. Машины этого размерного класса идеально подходят для уплотнения асфальта на небольших объектах или выполнения ремонтных работ в центре городов.

Линейка включает в себя следующие модели:  
**ARX 12/ARX 16/ARX 16C/ARX 20**

Эти катки удивительно маневренны, что естественно при их размере и малом радиусе поворота. Благодаря уникальной конструкции рамы, которая не выходит за ширину вальца, они могут работать вплотную к препятствиям. В результате исключается необходимость в привлечении дополнительного уплотнительного оборудования и улучшается обзор для оператора, а это очень важно при работе в ограниченном пространстве.

В активе машины имеются различные значения усилия уплотнения и частоты вибрации для соответствия различным требованиям на рабочей площадке.

- Yanmar, Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)
- Yanmar, Stage V (EC)/EPA Tier 4i (США)

ШИРИНА ВАЛЬЦА		ШИРИНА ПНЕВМОВАЛЬЦА	
ARX 12	ARX 16	ARX 20	ARX 16C
820 мм	900 мм	1000 мм	890 мм



### ОСОБЕННОСТИ

- Версия с открытым вальцом для формирования кромок
- Электронный рычаг управления ходом с интегрированными функциями контроля и безопасности
- Шарнирное сочленение и система вибрации, не требующие технического обслуживания
- Механическая регулировка частоты вращения коленчатого вала двигателя
- Два значения центробежной силы и частоты вибрации
- Одно значение амплитуды
- Два скребка на валец
- Платформа оператора с подвеской
- Антивандальная защитная крышка
- Превосходная обзорность с места оператора
- Центральная точка подъема машины







# СЕРИЯ ARX 2-2

## РАБОТА РЯДОМ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ

Легкие тандемные катки Ammann получили новое шарнирное сочленение, которое обеспечивает быстрое перемещение вальца в смещенное положение и быстрый возврат в стандартное положение, что значительно облегчает укладку асфальта вдоль препятствий. В смещенном положении оператору требуется следить только за одним вальцом, так как второй валец всегда находится на безопасном расстоянии от препятствия. Стандартное положение вальца используется для высокопроизводительной работы на открытых площадках. Все эти особенности делают наши машины идеальным выбором для компаний, специализирующихся на сдаче оборудования в аренду.

Линейка включает в себя следующие модели:  
**ARX 23-2/ARX 23-2C/ARX 26-2/ARX 26-2C**

Усовершенствованное рабочее место оператора обращает на себя внимание надежной панелью приборов с интуитивно понятными органами управления.

С сиденья оператора превосходно видны все углы машины. На инновационный многофункциональный дисплей, включенный в стандартное оснащение всех легких тандемных катков Ammann, выводятся все важные данные, в том числе параметры работы машины, уровень эксплуатационных жидкостей, значения температур и давления масла.

- Kubota, Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)
- Kubota, Stage IIIA (EC)/EPA Tier 4i (США)

ШИРИНА ВАЛЬЦА		ШИРИНА ПНЕВМОВАЛЬЦА	
ARX 23-2	ARX 26-2	ARX 23-2C	ARX 26-2C
1000 мм	1200 мм	961 мм	1167 мм



## ОСОБЕННОСТИ

- Машины могут работать как при стандартном, так и при смещенном положении вальцов
- Высокотехнологичные каталитический нейтрализатор (DOC) и сажевый фильтр (DPF) для снижения токсичности отработавших газов (версия стандарта Stage V)
- Электронный рычаг управления ходом с интегрированными функциями контроля и безопасности
- Два скребка на валец
- Шарнирное сочленение и система вибрации, не требующие технического обслуживания
- Два значения центробежной силы и частоты вибрации
- Одно значение амплитуды
- Платформа оператора с подвеской
- Антивандальная защитная крышка панели приборов
- Превосходная обзорность с места оператора
- Регулируемое сдвижное сиденье
- Система управления уплотнением ACE<sup>force</sup> предлагается по заказу







# СЕРИЯ ARX 4-2

## РЕГУЛИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ УПЛОТНЕНИЯ

Иногда возникает необходимость в использовании более тяжелых версий легких катков. Их можно применять на различных объектах, где требуются высокая мощность уплотнения и простая транспортировка машины.

Катки ARX линейки 4 соответствуют особенностям применения на всех рабочих площадках и требованиям к транспортировке. Эти машины оснащаются уникальными функциями, распространенными среди легких шарнирно-сочлененных тандемных катков Ammann.

Линейка включает в себя следующие модели:

**ARX 36-2/ARX 40-2/ARX 40-2C/ARX 45-2/ARX 45-2C**

Требуется различные настройки системы вибрации?

Эти катки удовлетворяют подобному требованию.

Они оснащаются продвинутой двухступенчатой системой вибрации, позволяющей изменять направление вращения.

Если добавить к этому три различные настройки частоты вибрации, то получается, что мощность уплотнения можно подобрать под конкретные условия, а машины получаются уникальными и эффективными средствами уплотнения.

- Kubota, Stage V (EC)/EPA Tier 4f (США)
- Kubota, Stage IIIA (EC)/EPA Tier 4i (США)

ШИРИНА ВАЛЬЦА		ШИРИНА ПНЕВМОВАЛЬЦА		
ARX 36-2	ARX 40-2	ARX 45-2	ARX 40-2C	ARX 45-2C
1300 мм	1300 мм	1380 мм	1275 мм	1275 мм



## ОСОБЕННОСТИ

- Данная весовая категория соответствует различным рабочим площадкам
- Машины могут работать как при стандартном, так и при смещенном положении вальцов
- Высокотехнологичные каталитический нейтрализатор (DOC) и сажевый фильтр (DPF) для снижения токсичности отработавших газов (версия стандарта Stage V)
- Электронный рычаг управления ходом с интегрированными функциями контроля и безопасности
- Два скребка на валец
- Шарнирное сочленение и система вибрации, не требующие технического обслуживания
- Двухступенчатая система вибрации
- Три различные настройки мощности уплотнения
- Платформа оператора с подвеской
- Антивандальная защитная крышка панели приборов
- Превосходная обзорность с места оператора
- Регулируемое сдвижное сиденье
- Система управления уплотнением ACE<sup>force</sup> предлагается по заказу





# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ МАШИНЫ

	ARX 1 *	ARX 2-2 **	ARX 4-2 **
РЕЖИМ РЕЗКОГО УПРАВЛЕНИЯ ХОДОМ	✓	✓	✓
МАРКИРОВКА CE (обязательна для машин, поставляемых в ЕС)	✓	✓	✓
СКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ (ROPS) (обязательна для машин, поставляемых в ЕС)	✓	✓	✓
КОМБИНИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ	✓	✓	✓
ДОРОЖНЫЕ ФАРЫ (2 спереди и 1 сзади) (обязательны для машин, поставляемых в ЕС)	✓	✓	✓
ДОРОЖНЫЕ ФАРЫ (2 спереди и 1 сзади) с указателями поворота	✓	✓	✓
СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ КРУГОВОГО РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ (без проблескового маячка)	✓	✓	✓
СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ КРУГОВОГО РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ (с проблесковым маячком)	✓	✓	✓
ВРАЩАЮЩИЙСЯ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК	✓	✓	✓
ВРАЩАЮЩИЙСЯ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК (стационарный)	✓	✓	✓
ВРАЩАЮЩИЙСЯ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК (для версии с тентом)	✓	✓	✓
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ЗАДНЕГО ХОДА	✓	✓	✓
ДЕРЖАТЕЛЬ РЕГИСТРАЦИОННОГО ЗНАКА С ПОДСВЕТКОЙ (сзади)	✓	✓	✓
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТОЧКА ПОДЪЕМА МАШИНЫ	Стандартная комплектация	✓	Недоступно
3-ТОЧЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	✓	✓	✓
2 <sup>nd</sup> РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ХОДОМ С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ	✓	✓	✓
ПОДЛОКОННИКИ НА СИДЕНЬЕ ОПЕРАТОРА	✓	✓	✓
ЗАПИРАЕМАЯ КРЫШКА БАКА ДЛЯ ВОДЫ	✓	✓	✓
ИК-ТЕРМОМЕТР	Недоступно	✓	✓
СИСТЕМА ACE <sup>force</sup> (отображение значения достигнутой жесткости на дисплее, без функции напоминания)	Недоступно	✓	✓
СИСТЕМА ACE <sup>force</sup> (отображение значения достигнутой жесткости на дисплее, без функции напоминания (версия C))	Недоступно	✓	✓
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЯГОВОГО УСИЛИЯ AMMANN (ATC)	Стандартная комплектация	✓	✓
КРОМКОРЕЗ 45° (спереди слева)	✓	Недоступно	Недоступно
КРОМКОРЕЗ 45° (спереди справа)	Недоступно	✓	✓
ОТКИДНОЙ СКРЕБОК – два вальца	Недоступно	✓	✓
ОТКИДНОЙ СКРЕБОК – один валец (версия C)	Недоступно	✓	✓
СТАНДАРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВАЛЬЦОВ (кроме версии C)	✓	✓	✓
БИОРАЗЛАГАЕМОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО	✓	✓	✓
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЧЕРЕЗ 500 Ч	✓	✓	✓
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЧЕРЕЗ 2000 Ч	✓	✓	✓
ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	✓	✓	✓
ТЕНТ, НАДЕВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ (ROPS)	✓	✓	✓
ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ	✓	✓	✓
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦВЕТ RAL	✓	✓	✓
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ	✓	✓	✓
КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ: - отпечатанная на бумаге копия	✓	✓	✓
СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ	✓	✓	✓
КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МОРСКИМ ТРАНСПОРТОМ (включая консервацию машины, упаковку в контейнер)	✓	✓	✓

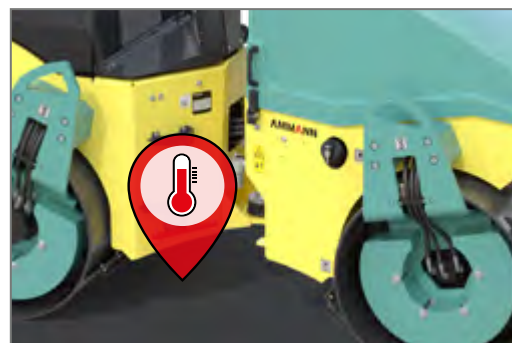
\* Для моделей, отвечающих требованиям стандартов Stage V (EC)/EPA Tier IV Final (США)

\*\* Для моделей, отвечающих требованиям стандартов Stage IIIA (EC)/EPA Tier IV Interim (США) и Stage V (EC)/EPA Tier IV Final (США)



### СИСТЕМА ACE<sup>force</sup>

Эта система непрерывного измерения параметров уплотнения оценивает фактическую жесткость материала, и эта важная информация позволяет избежать лишних проходов и повысить производительность.



### ТЕРМОМЕТР

Инфракрасный термометр Ammann постоянно измеряет температуру, которая полезна операторам, особенно имеющим недостаточно опыта.



### КРОМКОРЕЗ

Это идеальное средство для формирования кромок слоев асфальта. Предлагаются две версии: отрезной диск и прикатывающее колесо.

# СЕРВИС

## ШИРОКАЯ СЕТЬ ТЕХПОДДЕРЖКИ

Где бы вы ни работали, подготовленные технические специалисты Ammann и запасные части всегда будут поблизости. Дилеры Ammann предоставят вам хорошо обученный персонал, который поможет в случае поломки или при проведении обслуживания. Благодаря широкой дилерской сети вы всегда можете рассчитывать на помощь технического специалиста, понимающего ваш язык и ваши технические потребности. Доступность запчастей и удобство оформления заказа — ключевые приоритеты сервисной службы Ammann.

### СЕРВИСНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Операторы по достоинству оценили бесплатное сервисное приложение для машин Ammann и активно пользуются всеми его преимуществами.

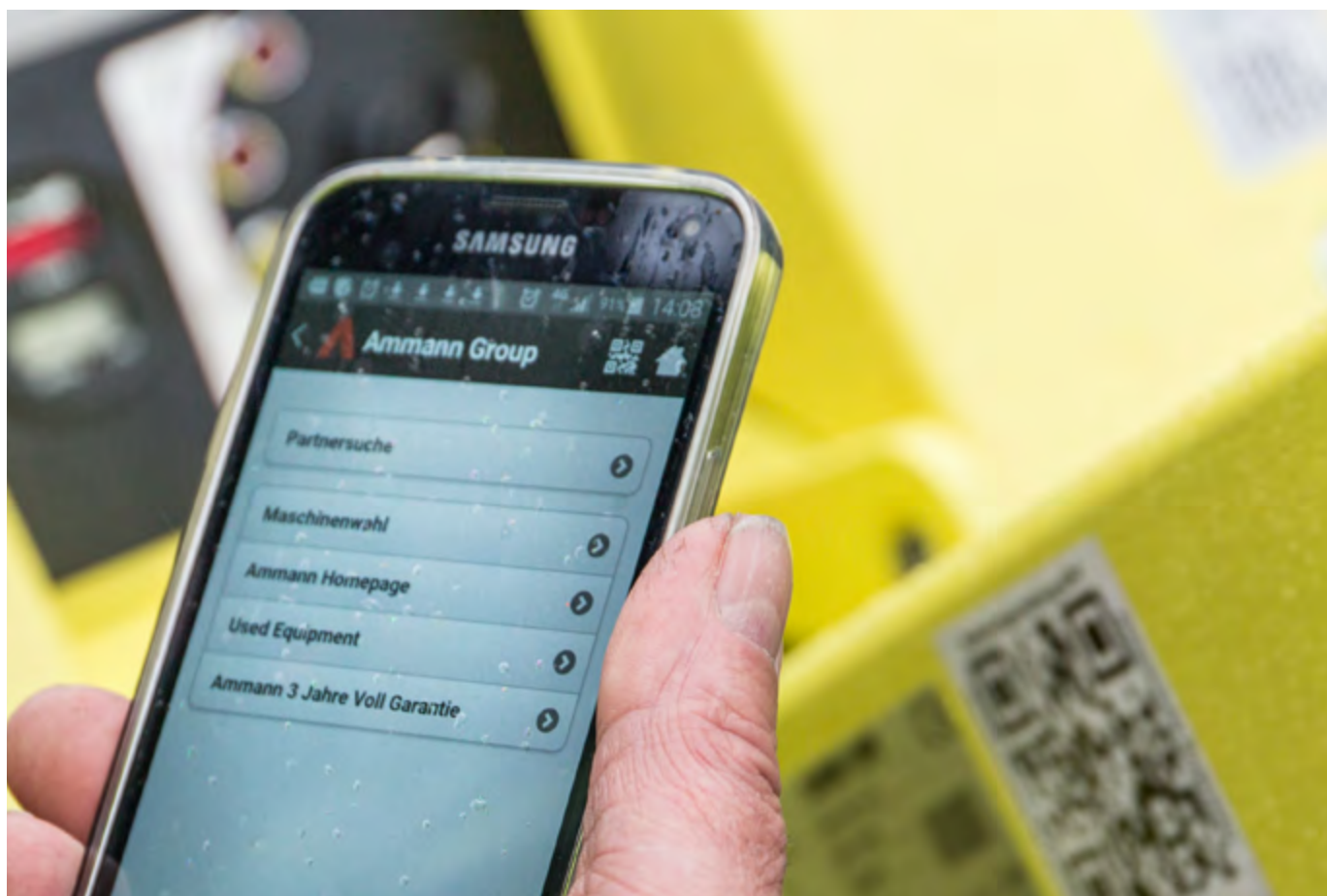
Простое в использовании приложение помогает работающему на строительной площадке оператору легко и быстро получить доступ к документации на машины.

### ВИДЕОИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Как правило, видео нагляднее текста. Мы подготовили для вас множество видеороликов, посвященных процессам ремонта и технического обслуживания.

### QR-КОД

На многие сервисные комплекты нанесен QR-код с ссылкой на видео, призванное помочь вам или вашему специалисту получить представление о целом процессе. Благодаря тому что в видео нет диалогов, клиенты в любой точке мира могут понять, что делать, не зная языка.



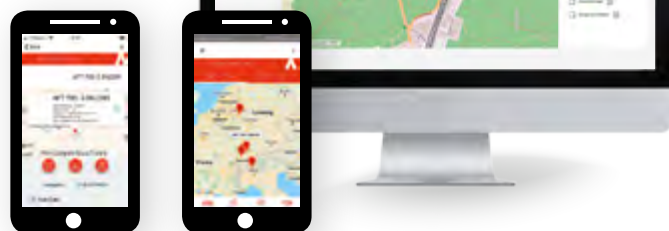


# AMMANN SERVICELINK

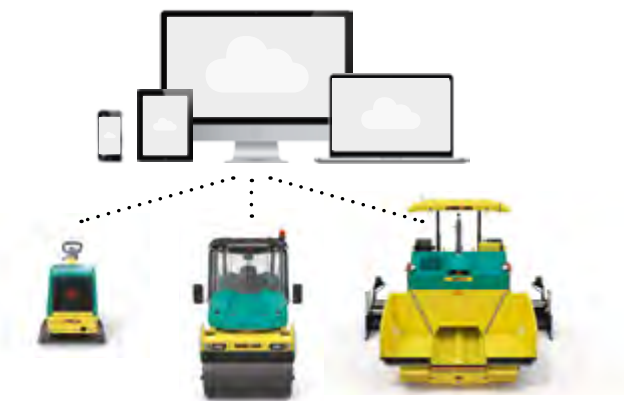


## SERVICELINK

ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ  
ПАРКОМ ТЕХНИКИ



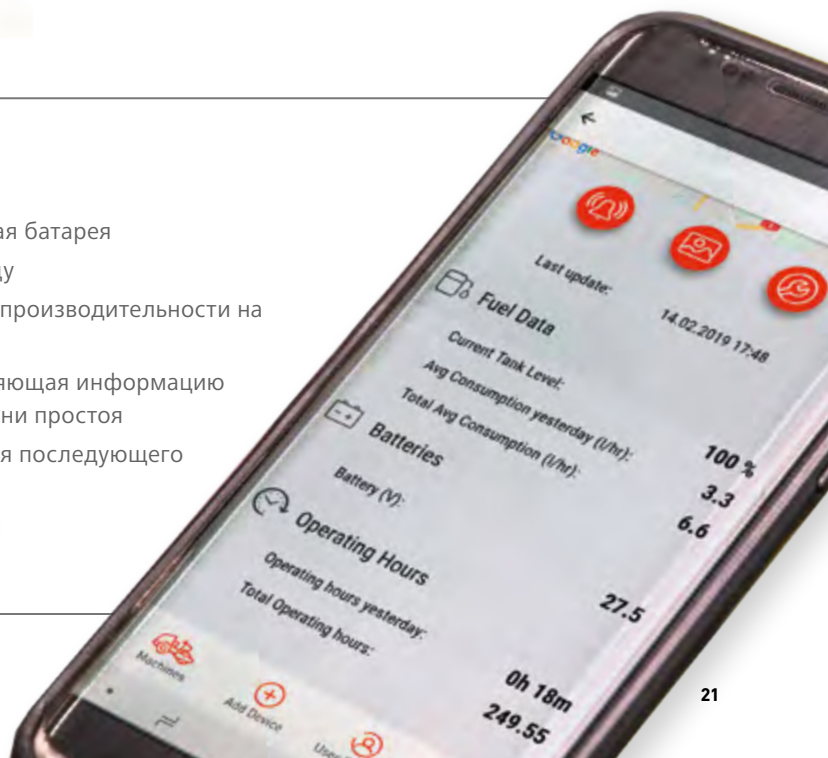
Система Ammann ServiceLink: управление оборудованием в любое время и из любого места. Эта универсальная система предоставляет в распоряжение оператора ключевые данные по легкому оборудованию, тяжелым каткам и асфальтоукладчикам. Какие машины следует контролировать, выбирает пользователь.



- Система Ammann ServiceLink отслеживает местоположение машин, их наработку и прочие важные параметры. Благодаря этим сведениям не только гарантируется бесперебойная работа техники, но и открываются возможности для повышения производительности.
- Кроме того, система Ammann ServiceLink облегчает планирование технического обслуживания, без которого невозможна надежная работа машин.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота управления
- Для легкого оборудования не нужна аккумуляторная батарея
- Отличное решение для техники, сдаваемой в аренду
- Отслеживание местоположения, эффективности и производительности на рабочей площадке
- Полноценная телематическая система, предоставляющая информацию об эксплуатации машины, расходе топлива и времени простоя
- Документирование параметров работы машины для последующего анализа и совершенствования рабочих процессов
- Простота планирования и управления интервалами технического обслуживания



# ОБУЧЕНИЕ

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВАШЕГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

Если описать одним словом программу обучения Амманн, то ее смело можно назвать «многогранной». Программа включает в себя множество уровней знаний и модулей, что позволяет обеспечить качественное обучение для любого уровня подготовки.

## ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Специалисты по продукции Ammann готовы предоставить Вам необходимую консультацию, где бы Вы не находились. Глобальное присутствие компании Ammann гарантирует, что наш эксперт всегда готов приехать к Вам и провести необходимый инструктаж, начиная с самых основ и заканчивая специфическими требованиями, связанными с особенностями местности. Обучение может проходить на территории компании Ammann, на Вашем предприятии или даже на рабочем объекте.

### **КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ ОБЪЕДИНЯЮТ ВСЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ГДЕ ОНИ ПРОХОДЯТ**

Разумное соотношение. Обучение часто сочетает в себе традиционные занятия в аудитории с практическим опытом работы на машине. Эксперты Ammann также могут предложить тренинг на Вашей рабочей площадке.

Перенимайте опыт у своих коллег по обучению. Курсы, как правило, проводятся для представителей разных отраслей. Участники подтверждают, что обмен опытом со своими коллегами в решении возникающих проблем, является еще одним важным преимуществом такой формы обучения.

Учитесь на своем родном языке. Уроки преподаются на разных языках, что гарантирует понимание материала и позволяет максимально использовать на практике ваши инвестиции, вложенные в обучение.





# ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Вы можете зарабатывать деньги только тогда, когда ваше оборудование работает. Вот почему Амманн делает все возможное, чтобы обеспечить Вам поставку запчастей туда, где Вы в них нуждаетесь в максимально короткий срок. Легкий процесс заказа, эффективная логистика и доступность на складе – все это позволяет Вам быстро получать необходимые детали.



## КОМПЛЕКТЫ ЗАПЧАСТЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ЕСТЕСТВЕННОМУ ИЗНОСУ

Некоторые машины работают с абразивными материалами в сложных условиях. В данном случае износ неизбежен, но время простоя должно быть минимальным. Быстроизнашиваемые комплекты предназначены для замены этих деталей эффективно и экономично. Все необходимые детали – большие и малые – находятся в одной коробке, чтобы обеспечить быструю замену и ввод машины в строй.

## АВАРИЙНЫЕ НАБОРЫ

Аварийные комплекты предотвращают маленькие неприятности, которые могут перерасти в большую проблему, способную остановить работу машины и даже всей рабочей площадки. Эти комплекты включают в себя детали, такие как переключатели, предохранители и катушки клапанов, которые просто и быстро заменить и которые могут вызвать серьезные проблемы, если не работают должным образом. Наборы легко помещаются в багажнике транспортного средства, и, таким образом, они всегда под рукой. Даже оператор с небольшим багажом технических знаний может справиться с этой работой непосредственно на стройплощадке. Эти ремонтные работы занимают до 2х часов.

## СЕРВИСНЫЕ НАБОРЫ

Сервис имеет решающее значение для эффективной работы и продления срока службы машины. Чем проще обслуживание, тем более вероятно, что оно будет выполнено правильно. Наборы для обслуживания делают сервис простым. Инструменты, связанные с конкретным процессом технического обслуживания, находятся в одной коробке с одним каталожным номером.



С дополнительной информацией о продукции и  
услугах можно ознакомиться на веб-сайте:  
**[www.ammann.com](http://www.ammann.com)**

