

GLOBAL 160–240

АСФАЛТОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА
КЛАССИЧЕСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ

Установка Global от Ammann хорошо зарекомендовала себя на российском рынке еще с 1998 года. Стабильно высокая производительность наряду с надежностью и экономичностью делают ее универсальной в своем сегменте.

НЕИЗМЕННО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ

- Все ключевые компоненты, такие как смеситель, сушильный барабан, горелка, грохот, поставляются с заводов Ammann в Германии и Швейцарии.
- Металлоконструкции, бункер хранения готового асфальта, бункер хранения горячих минералов, приемные бункеры, силосы, битумные емкости, стальные фундаменты и другие компоненты производятся на предприятии Ammann в России для обеспечения выгодной цены.

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- Мультитопливная горелка и сушильный барабан оптимально подобраны друг к другу, что обеспечивает высокие показатели эффективности
- Высокопроизводительный фильтр с пресепаратором
- Грохот числом просеиваемых фракций 6 шт
- Двухвальный смеситель AMIX_2 обеспечивает неизменно высокое качество смеси и бесперебойную работу в различных условиях эксплуатации.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ AS1

- Удобство управления, полная автоматизация
- Обеспечивает экономию топлива
- Обеспечивает эффективное использование материалов
- Оптимизирует взаимодействие всех компонентов установки
- Позволяет исключить лишние административные задачи.
- Предоставляет обширный набор отчетов и статистических данных.
- Разработана и протестирована для суровых условий эксплуатации.

AMMANN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
GLOBAL 160–240



ТИП УСТАНОВКИ	160	240
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ВЛАЖНОСТИ МИНЕРАЛОВ 5%	170 т/ч	240 т/ч
КОЛИЧЕСТВО ДОЗАТОРОВ	6	6
ВМЕСТИМОСТЬ ДОЗАТОРОВ	12 м ³	12 м ³
ДОЗИРУЮЩИЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	6 шт., 1.5 кВт	6 шт., 1.5 кВт
СБОРНЫЙ КОНВЕЙЕР, ЗАГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР	Общий	Общий
СТАНЦИЯ ПРИВОДА GV650, МОЩНОСТЬ	5.5 кВт	7.5 кВт
РЕШЕТКА ОТСЕВА НЕГАБАРИТА	–	1 шт., 1100 × 860 мм
ЗАГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, РЕВЕРСИРУЕМЫЙ	L = 3800 мм, мощность привода N = 4 кВт	L = 3800 мм, мощность привода N = 4 кВт
ТИП СУШИЛЬНОГО БАРАБАНА	T2080	T2590
МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ	14 МВт	20 МВт
ТОПЛИВО	Газ, дизельное топливо	Газ, дизельное топливо
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ФИЛЬТРА АФА	48 000 Нм ³ /ч	57 000 Нм ³ /ч
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРА	S = 737 м ²	S = 884 м ²
ТИП ГРОХОТА	VA-1840-6	VA-2050-6
ПРОСЕИВАНИЕ	Шестикратное	Шестикратное
ПЛОЩАДЬ СИТ (ШЕСТЬ ФРАКЦИЙ)	33.3 м ²	43 м ²
БУНКЕР ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧИХ МИНЕРАЛОВ	32 т (6 отсеков + байпас)	56 т (6 отсеков + байпас)
ИЗОЛЯЦИЯ БУНКЕРА ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧИХ МИНЕРАЛОВ	t = 100 мм × 80 кг/м ³	t = 100 мм × 80 кг/м ³
ВЕСЫ МИНЕРАЛОВ	3 000 кг	3000 кг
ВЕСЫ ЗАПОЛНИТЕЛЯ	300 кг	300 кг
БИТУМНЫЕ ВЕСЫ С ДОННОЙ ВЫГРУЗКОЙ	325 кг	325 кг
СМЕСИТЕЛЬ / МАКС. ВМЕСТИМОСТЬ	AMIX 2_3 / 3 т	AMIX 2_3 / 3 т
КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА	N = 2.2 м ³ /мин, 10 бар	N = 2.2 м ³ /мин, 10 бар
СИСТЕМА ПОДАЧИ ФИБРЫ (ПРИЕМНЫЙ БУНКЕР)	V = 3 м ³	V = 3 м ³
СИСТЕМА ПОДАЧИ ЖИДКИХ ДОБАВОК	V = 500 л	V = 500 л
КРАН-БАЛКА С МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	N = 950 кг.	N = 950 кг.
СИСТЕМА ПОДАЧИ БИТУМА	T-Bit горизонтальное исполнение, 2 × 50 м ³ , тип обогрева – термальное масло	box T-BIT горизонтальное исполнение, 2 × 51 м ³ , тип обогрева – термальное масло
ЭЛЕВАТОР ЗАПОЛНИТЕЛЯ	Одинарный, N = 4 кВт	Двойной, N = 5.5 кВт
СИСТЕМА ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЯ	Силосы собственного и привозного заполнителей, 40 м ³	Силосы собственного и привозного заполнителей, 60 м ³
РАЗГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ	N = 60 м./ч, макс. длина 6000 мм	N = 60 м ³ /ч, макс. длина 6000 мм
БУНКЕР ХРАНЕНИЯ ГОТОВОГО АСФАЛЬТА / КОЛИЧЕСТВО ОТСЕКОВ	50 т в 2 отсека; отсек прямой отгрузки	110 т в 2 отсека; отсек прямой отгрузки
ХОЛОДНАЯ ПОДАЧА РЕЦИКЛИНГОВОГО АСФАЛЬТА ДО 30 %	Холодная подача рециклингового асфальта (РАС) непосредственно в смеситель	
КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Системный блок, рабочая станция as1, 2 монитора 24" TFT, комплект кабелей, лазерный черно-белый принтер, ПО на англ., нем., русском языках	
СИЛОВОЙ КОНТЕЙНЕР	комбинированный с кабиной управления	1 шт.
КОНТЕЙНЕР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	1 шт.	1 шт.
КОНТЕЙНЕР УПРАВЛЕНИЯ	1 шт.	1 шт.

С дополнительной информацией о продукции и услугах можно ознакомиться на веб-сайте:

www.ammann.com

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.

PSS-2573-01-RU | © Ammann Group

AMMANN