

ABC 80-260 VALUETEC

АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА
ЦИКЛИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ БУДУЩЕГО

Эта установка, обладающая высокой производительностью, идеально подходит для владельцев бизнеса, заинтересованных в простых и эффективных производственных процессах, а также в возможности последующей модернизации. Конфигурация установки варьируется от самой базовой до продвинутых версий в зависимости от Ваших потребностей.

ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЙ

- Непревзойденное соотношение стоимости и производительности
- Множество опций позволяют подобрать индивидуальную конфигурацию установки под любые нужды

ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

- Проверенная временем конструкция
- Размещается в стандартных контейнерах для удобства транспортировки
- Легко модернизируется для использования таких технологий как:
 - подача холодного или горячего рециклингового асфальта
 - применение жидких или твердых добавок
 - использование вспененного битума

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- Горелка и сушильный барабан оптимально подобраны друг к другу, что обеспечивает высокие показатели эффективности процессов сушки и нагрева материалов
- Фильтры оснащены рукавами с максимально возможной активной площадью фильтрации.
- Двухвальный смеситель 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

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
 ABC 80–260 VALUETEC
 АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА
 ЦИКЛИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ



ТИП УСТАНОВКИ	80	140	180	260
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРИ ПОКАЗАТЕЛЕ ВЛАЖНОСТИ 3% **	80 т/ч	140 т/ч	180 т/ч	260 т/ч
КОЛИЧЕСТВО ДОЗАТОРОВ	4–5	4–5	4–5	5–6
ВМЕСТИМОСТЬ ДОЗАТОРОВ	8 м ³	12 м ³	12 м ³	15 м ³
СУШИЛЬНЫЙ БАРАБАН: ДИАМЕТР / ДЛИНА	1.6 м / 5 м	1.8 м / 7 м	2 м / 8 м	2.3 м / 9 м
ПРИВОД БАРАБАНА	4 × 4 кВт	4 × 9.5 кВт	4 × 11 кВт	4 × 15 кВт
МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ	7 МВт	10 МВт	14 МВт	18 МВт
ТОПЛИВО	Дизельное топливо или мазут			
МОЩНОСТЬ ВЫТЯЖКИ ФИЛЬТРА	20 000 м ³ /час	28 000 м ³ /час	37 000 м ³ /час	57 000 м ³ /час
ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ФИЛЬТРА	200 м ²	420 м ²	483 м ²	724 м ²
ГРОХОТ: ШИРИНА / ДЛИНА	1.2 м / 3 м	1.5 м / 3.6 м	1.5 м / 3.6 м	1.8 м / 4 м
КОЛИЧЕСТВО ДЕК ГРОХОТА	4 или 5	4 или 5	4 или 5	5 или 6
ПЛОЩАДЬ СИТ	13 м ²	20 м ²	20 м ²	33 м ²
БУНКЕР ГОРЯЧИХ МИНЕРАЛОВ	16 т	29 т	29 т	56 т
ВЕСЫ МИНЕРАЛОВ	1200 кг	2500 кг	2500 кг	4155 кг
ВЕСЫ ЗАПОЛНИТЕЛЯ	200 кг	300 кг	300 кг	456 кг
ВЕСЫ БИТУМА	150 кг	200 кг	200 кг	264 кг
ОБЪЕМ СМЕСИТЕЛЯ, МАКС. *	1.2 т	1.7 т	2.2 т	3.3 т
ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	18 000 л, 24 000 л. - Вертикальное исполнение - Обогрев термальным маслом (для бака с мазутом)			
ВМЕСТИМОСТЬ БИТУМНЫХ ЕМКОСТЕЙ	15 м ³ , 30 м ³ или 50 м ³ – Горизонтальное исполнение – Обогрев термальным маслом			
СИСТЕМА ПОДАЧИ ЗАПОЛНИТЕЛЯ	Силос собственного заполнителя и силос привозного заполнителя			
ОБЪЕМ БУНКЕРА ГОТОВОЙ СМЕСИ	50 т (один отсек)	45 т (один отсек)	45 т (один отсек)	100 т (два отсека)
ПОДАЧА РЕЦИКЛИНГОВОГО АСФАЛЬТА	до 25 % (холодный рециклинг)	до 40–45 % (холодный + горячий рециклинг)	до 40–45 % (холодный + горячий рециклинг)	до 40–45 % (холодный + горячий рециклинг)
* Добавление заполнителя и битума в смеситель увеличивает эффективность цикла смешивания до 85 замесов в час.				
** Показатель производства смеси рассчитывается, исходя из следующих условий: 10% - добавление битума и заполнителя, влажность 3%, увеличение температуры минералов до 150 и доля фракции 0/2 макс. 40% Циклов смешивания в час: 85.				

ОПЦИИ

- Горелка: может работать и на газе
- Жидкие химические добавки
- Термоизоляция
- Вспененный битум



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

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
 PSS-2459-00-RU | © Ammann Group

AMMANN