

# NEW! ПРОДВИНУТОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ИСПЫТАНИЮ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ. 76-B0077/B BITUMIX АВТОМАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ



**76-B0077/B BITUMIX Автоматический смеситель для лаборатории, 30 л.**

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Соответствует стандарту UNI EN 12697-35
- Идеально подходит для подготовки лабораторных образцов в целях подбора состава смеси
- Объем смешивания: 30 л
- Регулируемая скорость смешивания от 5 до 35 об/мин
- Регулируемая температура смешивания вплоть до 250°C
- Смесительный чан из нержавеющей стали (AISI 304)
- Управление температурой посредством датчика PT 100
- Цифровой дисплей для отображения значений температуры
- Освобождение чана методом опрокидывания с помощью моторизованной системы

## Общее описание

Изучение и подбор состава битумных смесей подразумевает проведение различных лабораторных испытаний, таких как, например, испытание на устойчивость (UNI EN 12697-34), испытание на совместимость (UNI EN 12697/31), прессование плит для испытания на колеобразование (UNI EN 12697-22), и испытание на твердость самих смесей (UNI EN 12697-

26; UNI EN 13108 и др.). В целях подготовки образцов для вышеназванных испытаний чрезвычайно важно создать типичную битумную смесь при определенной температуре и за определенный период времени, чтобы уменьшить механическую деструкцию составляющих материалов. Кроме того, согласно нормативным требованиям смешивание должно обеспечить полное покрытие битумного вяжущего каждой минеральной частью за максимальное время 5 минут. Наш смеситель 76-B0077/B полностью удовлетворяет требования стандарта UNI EN 12697-35.

Смеситель состоит из горизонтального чана, выполненного из нержавеющей стали, и двухшнекового смесительного вала. Чан имеет теплоизоляцию благодаря соответствующему воздушному зазору, внутри которого установлен электронагреватель. Датчик, который находится в контакте со смесью, позволяет управлять температурой и обеспечивать ее равномерность.

Чтобы освободить чан, его легко можно опрокинуть с помощью редукторного двигателя. Панель управления включает цифровой дисплей для наблюдения за температурой, цифровой терморегулятор, регулятор скорости смешивания и другие устройства управления.

## Технические характеристики

- Объем смешивания: 30 л
- Скорость смешивания: регулируемая, 5-35 об/мин
- Температура смешивания: регулируемая, от температуры помещения до 250°C
- Мощность нагрева: 4500 Вт
- Управление температурой: посредством датчика PT 100
- Мощность двигателя: 7000 Вт (общая)
- Напряжение: 380-400 В, 50 Гц, 3-фазный
- Габаритные размеры (д х ш х в): 1350 x 650 x 1205
- Вес: примерно 320 кг

## Сведения для заказа:

- 76-B0077/B Автоматический смеситель для лаборатории, объем перемешивания 30 л.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93