

## СМЕСИТЕЛИ

### Лабораторное смешивание

Данная операция касается лабораторного смешивания образцов, которые будут использоваться для механических испытаний, например уплотнения, непрямого растяжения, испытаний по Маршаллу и т.д. Количество должно определяться максимальным размером заполнителей и размером загрузки. Битумную смесь необходимо готовить при заданной температуре в зависимости от битума, предназначенного для дорожного покрытия, в течение ограниченного времени, чтобы уменьшить механическую обработку заполнителей.

Компания предлагает соответствующие лабораторные смесители, в том числе автоматическую модель со встроенной системой нагрева.

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

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ВITUMIX



### Применение:

Для приготовления образцов асфальта, используемых в механических испытаниях.

Информация о продукте:

### Основные характеристики:

Емкость 30 литров

Регулировка температуры с помощью диатермического масла

Управление скоростью

Смесительное движение, осуществляемое с помощью двух шнеков

### Общее описание:

Данный смеситель, специально предназначенный для смешивания битумов, состоит в основном из горизонтально расположенного наклоняющегося контейнера для смешивания, изготовленного из нержавеющей стали, с двумя горизонтальными винтовыми роторами: одним для очистки стенок и другим, расположенным по центру, для выполнения смешивания.

Контейнер для смешивания нагревается с помощью непроводящей камеры с диатермическим маслом, контролируемой датчиком РТ100 и цифровым дисплеем. Битумную смесь можно легко выгрузить, полностью перевернув контейнер для смешивания.

### Технические характеристики

Объем смешивания: приближ. 30 литров

Регулировка температуры: датчик и цифровой дисплей

Мощность нагревателя: 6000 Вт с погружением в диатермическое масло

Диапазон регулировки температур: до 250°C

Электродвигатель: 2200 Вт

Скорость: регулируемая, от 5 до 35 об./мин.

Общие размеры (дхшхв): 1270x730x1570 мм

### Сведения для заказа:

76-V0077 ВITUMIX, автоматический лабораторный смеситель, емкость 30 литров. 230-400 В, 50 Гц, 3 ф.

## ЛАБОРАТОРНЫЕ ПЛАНЕТАРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ



### Применение:

Для приготовления образцов асфальта, используемых в механических испытаниях.

Информация о продукте:

### Общее описание:

Количество смеси должно быть связано с максимальным размером заполнителей и размером загрузки. Битумную смесь необходимо готовить при заданной температуре в зависимости от битума, предназначенного для дорожного покрытия, в течение ограниченного времени, чтобы уменьшить механическую обработку заполнителей. По этой причине смесители должны быть оборудованы нагревом, регулируемым с помощью термореле, и механическим устройством управления скоростью.

Предлагаем три модели смесителей планетарного типа, поставляемых вместе со взбивалкой. Емкости моделей объемом 5 и 10 литров могут быть оснащены электронагревателем с изолированным кожухом. См. принадлежности.

Эти смесители также могут использоваться для смешивания образцов грунта

<i>Технические характеристики</i>	16-L0005/B	16-B0072	16-B0075
Емкость (л)	5	10	20
Скорости планетарного вращения (об./мин.)	62-125	8 позиций от 50 до 150	10 позиций от 50 до 150
Скорости вращения шпинделей (об./мин.)	140-285	10 позиций от 115 до 400	10 позиций от 180 до 540
Мощность (Вт)	120	370	736
Общие размеры (мм)	570x340x580	570x340x585	730x610x1180
Вес, приблиз. (кг)	38	32	128
<i>Принадлежности и запасные части</i>			
Запасная емкость	16-L0005/2	16-B0072/6	16-B0075/1
Запасная взбивалка	16-L0005/6S	16-B0072/8	16-B0075/6

### Сведения для заказа:

16-L0005/B Лабораторный смеситель емк. 5 литров. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

16-B0072 Лабораторный смеситель емк. 10 литров. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

16-B0075 Лабораторный смеситель емк. 20 литров в комплекте с газовым нагревателем. 380 В, 50 Гц, 3 ф.

## НАГРЕВАТЕЛИ С ИЗОЛИРОВАННЫМ КОЖУХОМ



Для сосудов емкостью 5 и 10 литров.

### Применение:

Для нагревания смесительной емкости планетарных смесителей

Информация о продукте:

### Общее описание:

Используются для нагрева смесительной емкости смесителей 16-L0005/B (объем 5 литров) и 16-B0072 (объем 10 литров), содержащей битумные смеси. Оснащены электронным регулятором температуры и могут быть легко приспособлены для емкостей машин с помощью двух пружин. Доступны две модели: для емкостей объемом 5 и 10 литров.

Технические характеристики	16-L0005/HM	16-B0072/HM
Характеристики тока	230 В, 50-60 Гц, 1 ф.	230 В, 50-60 Гц, 1 ф.
Мощность (Вт)	700	1200
Макс. температура (°С)	180	180
Общие размеры (диам. х в мм)	285x205	330x230
Вес, приблиз. (кг)	5	16

### Сведения для заказа:

16-L0005/HM Нагреватель с изолированным кожухом для смесителя 16-L0005/B, емк. 5 литров

16-B0072/HM Нагреватель с изолированным кожухом для смесителя 16-B0072, емк. 10 литров

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