

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ



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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru

B026N **PAVEMIX**

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ АСФАЛЬТА НА 32 ЛИТРОВ

СТАНДАРТЫ: EN 12697-35 | ASTM D6307 | AASHTO TP53

PaveMix специально спроектирован для приготовления асфальтобетонных однородных смесей при заданной температуре. Процесс смешивания выполняется в мало время (несколько минут) не позволяя механической деградации заполнителей и обеспечивая их правильное перемещение по EN 12697-35.

B026-05N **PAVEMIX**

Лабораторный Смеситель, идентичен мод. B026N но дополнен съемным перемешивающим лопастям для облегчения процедуры очистки.

ГЛАВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Объем дежи: 32 л. как максимум.
- Чаши из нержавеющей стали AISI 316.
- Перемешивающая температура: регулируемая зондой и цифровым экраном с комнатной температурой до 260°.
- Скорость лопастей: регулируемая с 4 по 40 об/мин.
- Обеспечивает наклона чаши до 130° при выгрузке смеси.
- Точный контроль температуры.
- Быстрое приготовление смещения
- Заданная температура.
- Быстрая подготовка асфальтобетонных образцов.



B026N

Смеси используют для изготовления образцов:

- цилиндров на гираторе и по Маршаллу (EN 12697-31 / EN 12697-10 / ПНСТ 112-2016 / ПНСТ 110-2016)
- плит на вальцовом уплотнителе (EN 12697-33 / ПНСТ 185-2016)
- пластическое течение по Маршаллу (EN 12697-34 / ПНСТ 109-2016)
- колееобразование на воздухе и в воде (EN 12697-22 / ПНСТ 181-2016)
- усталостная прочность (EN 12697-26/ ПНСТ 135-2016)
- др. характеристик асфальтобетона.

PaveMix состоит из:

- Рамы с закрепленными на ней чашей и приводным валом;
- Чаши из нержавеющей стали AISI 316 с двойными стенками, оснащенной термодатчиком и электронагревателем, которые обеспечивают равномерный нагрев, стабильность и контроль температуры;
- **Электромеханического привода для наклона чаши до 130° при выгрузке смеси.**

Панель управления включает:

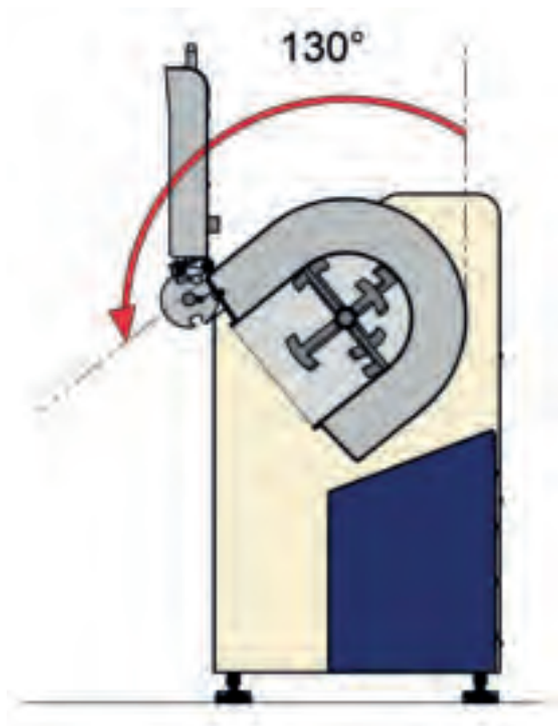
- Нагреватель с цифровым терморегулятором для определения и проверки перемешивающей температурой
- Регулятор скорости перемешивания
- Кнопка старт/стоп
- Выключитель для инклинации чаши

Мощность нагревателя: 3000Вт

Электропитание: 230В 50 / 60Гц 4500 Вт

Габариты: 1280x700x1210 мм

Масса: 350 кг.



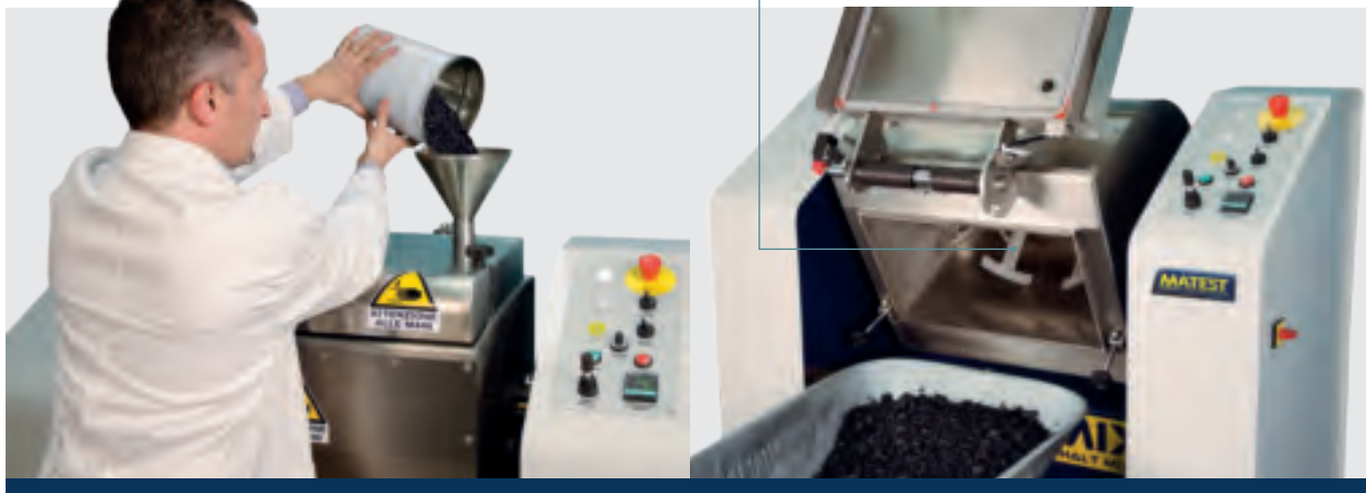
Наклон до 130° с помощью электромеханического привода для выгрузки смеси из чаши



B026-05 съемные лопасти **NEW**



перемешивающий вал с лопастями





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
 Иркутск (395)279-98-46
 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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru