

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Планетарные смесители для битумных смесей

5-литровый планетарный смеситель В 205/5



В 205/В



В 205/Н

ОПИСАНИЕ

Серия планетарных смесителей "INOXTEC" с конструкцией и барабаном, изготовленным полностью из нержавеющей стали. Смесительный барабан поставляется вместе со специальными соединительными муфтами для быстрого подключения к смесителю.

Мешалка, изготовлена из специальной никелированной стали для использования с битумными смесями (поставляется), можно быстро и удобно снимать и заново устанавливать. Двойные предохранительные устройства отвечают требованиям директив "CE" и установлены на агрегате спуска барабана и на верхнем защитном ограждении. Синхронное вращение и переворот (6 рабочих скоростей).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220 В, 50 Гц, однофазное, 400 Вт

Размеры: 390 x 500 x 690 (в) мм.

Вес: 35 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

EN 12697-35

Планетарные скорости: 25 - 32 - 39 - 49 - 53 - 60 об/мин (вращение по часовой стрелке).

Скорости молотка: 55 - 71 - 86 -102 -117 -132 об/мин (вращение против часовой стрелки).

Нагреватель не входит в комплект поставки.

В 205/Н

Электрический нагревательный прибор с подъемником из нержавеющей стали для В 205/5

Электропитание: 220 В, 50 Гц, однофазное., 600 Вт

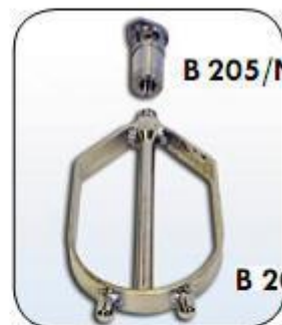
Размеры: 270 x 350 x 240 (в) мм.

Вес: 5,5 кг.

20-литровый планетарный смеситель В 205/20



В 205/Е



В 205/NR

В 205/N



В 205/С

В 205/Д



В 205/З

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220 В, 50 Гц, однофазное, 750 Вт

Размеры: 550 x 580 x 850 (в) мм

Вес: 75 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Оснащен барабаном В 205/Р и мешалкой В 205/З.

Планетарные скорости: 25 - 32 - 39 -46 - 53 - 60 об/мин (вращение по часовой стрелке)

Скорости мешалки: 64 -82 -100 -118 -136 -154 об/мин (вращение против часовой стрелки)

Нагреватель не входит в комплект поставки

В 205/Е

Электрический нагревательный прибор с нагревательным элементом для В 205/20

Панель управления с терморегулятором

Электропитание: 220 В, 50 Гц, однофазное., 2100 Вт

Размеры: 250x450x130(в) мм

Вес: 7 кг.

В 205/Г

Газовый нагреватель ДЛЯ В 205/20 Оснащен предохранительным датчиком терморпары.

Смеситель с нагревателем В 533



ОПИСАНИЕ

Необходим для приготовления смесей, для изготовления образцов Marshall. Также может использоваться для приготовления образцов цементного строительного раствора или грунта. Имеет объем 5 литров и 4 скорости смешивания, если барабан поставляется вместе с электрическим нагревательным устройством, прикрепленным к специальной раме. Электрическая система нагревательного прибора с регулировкой температуры является отдельной частью электрической системы смесителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220 В, 50 Гц, 1 фаза, 800 Вт

Размеры: 350 x 400 x 600 (в) мм.

Вес: 25 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>