

Смесители барабанные

Технические характеристики

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
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

Смесители барабанные

НЗПО — Молпромлайн™ разрабатывает и производит модельный ряд барабанных смесителей.

Назначение.

Смесители барабанные используются для бережного смешивания одинаковых и различных между собой по размеру и удельному весу фракций, твердых сыпучих, порошкообразных, мелкодисперсных продуктов и компонентов в пищевой, фармацевтической, химической, косметической и других отраслях промышленности. Смеситель барабанный является смесителем периодического действия.



Устройство и принцип действия.

Барабанный смеситель представляет собой однослойную цилиндрическую емкость, горизонтально установленную на раме. Приводом является мотор-редуктор обычно со скоростью вращения от 0 до 23 оборотов в минуту. Торцы цилиндрической емкости имеют форму конуса. Внутри смесителя по всей длине стенок цилиндра параллельно оси вращения установлены лопасти без острых углов, способствующие смешиванию продукта. Загрузка смесителя компонентами осуществляется через установленный люк. Выгрузка готового продукта из смесителя осуществляется, как правило, через тот же люк, либо через узел выгрузки продукта (шиберная задвижка). В целях безопасной эксплуатации барабанный смеситель имеет по периметру откидную рамку с концевым выключателем.

Принцип действия барабанного смесителя заключается в перемешивании загруженного сырья за счет вращения емкости смесителя. При степени заполнения барабана 30—70% сыпучий материал непрерывно обрушивается и перемешивается.

Дополнительное оборудование.

Барабанный смеситель по желанию заказчика оснащается дополнительным оборудованием: Автоматической системой управления процессом смешивания на базе программируемого логического контроллера с сенсорным дисплеем;

Системой автоматической остановки процесса перемешивания с подачей звуковых и световых сигналов.

Таймером позволяющим задать время смешивания компонентов.

Преобразователем частоты вращения привода смесителя от 0 до 30 оборотов в минуту..

Системой ручного и автоматического реверсирования направления вращения емкости смесителя; а также другими перемешивающими устройствами и системами необходимыми для получения продукта высокого качества.

Смеситель барабанный изготавливается любых объемов и комплектаций.

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
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