

Лабораторные смесители

MLH



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)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

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

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>

Лабораторные смесители MLH



Описание

Лабораторный смеситель MLH состоит из следующих компонентов: автономный привод со встроенным преобразователем частоты; сменный горизонтальный смесительный вал, закрепленный со стороны привода; сменная вращающаяся смесительная камера с входом/выходом; а также смотровой люк, обеспечивающий простой доступ

ко всем внутренним частям смесителя. Благодаря различным смешивающим инструментам MLH позволяет производить высококачественные воспроизводимые смеси.

Функция

Лабораторные смесители MLH работают по принципу механического создания кипящего слоя. Вследствие этого, лабораторные результаты могут быть перенесены в производство. Это позволяет разрабатывать продукты и процессы, необходимые современной промышленности. Быстрая смена размера камеры смесителя, а также большое количество опций позволяет использовать данные смесители в разных областях промышленности. В некоторых случаях для достижения требуемой гомогенности смеси возможна установка высокоскоростных деагломераторов.

Лабораторные смесители MLH подходят для использования в комбикормовой, фармацевтической, пищевой, химической и биохимической промышленности, а также в порошковой металлургии.

Лабораторные смесители MLH могут иметь следующий объем смесительной камеры: 6, 12 и 30 литров.

Особенности

- Производительность: 1 ~ 26 литров за замес
- Возможность добавления жидкости
- Доступны версии из нержавеющей стали 304L/316L
- Двигатель управляется преобразователем частоты (возможность настройки скорости вращения вала от 70 до 270 об/мин)

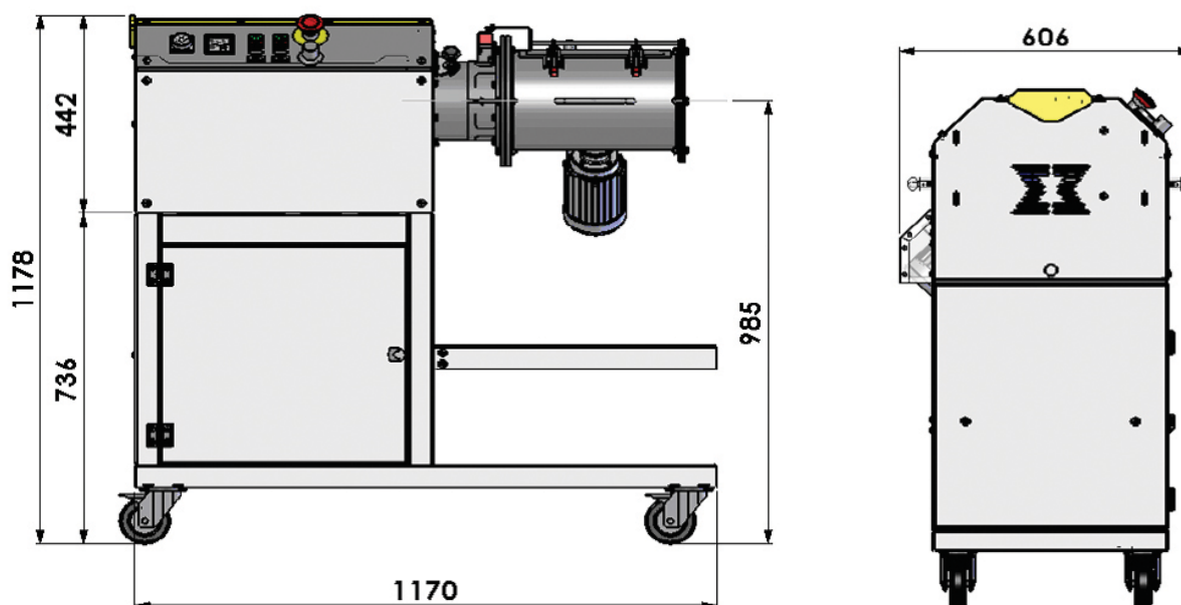
Преимущества

- Высокое качество смесей и кратчайшие сроки смешивания
- Без повреждения или разрушения продукта
- Простой доступ ко всем внутренним деталям смесительной камеры

- Легко заменяемый горизонтальный смесительный вал
- Широкий ассортимент смесительных инструментов (плуг, зубчатый плуг, лопатка, зубчатая лопатка, лента), доступных с износостойчивым покрытием по запросу
- Максимальное удобство эксплуатации

Опции

- Деагломераторы
- Быстросъемная смесительная камера
- Форсунки для добавления жидкости
- Специальная обработка поверхности (зеркальная полировка, покрытие Teflon®)
- Смесительная камера с нагревающей/охлаждающей рубашкой



MLH 12	
Total volume	12 litres
Minimum Working Volume	2.5 litres
Maximum Working Volume	9.6 litres
Drive Power Installed	1.1 kW
Rotation Speed	25 ~ 450 rpm
Chopper Power Installed	0.12 kW
Chopper Rotation speed	1,450 rpm
Weight	260 kg

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)22-31-16ен
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16ам
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78ар

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