

Измеритель потока

LAMBDA



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>

Измеритель потока LAMBDA

Дозирование сыпучих материалов

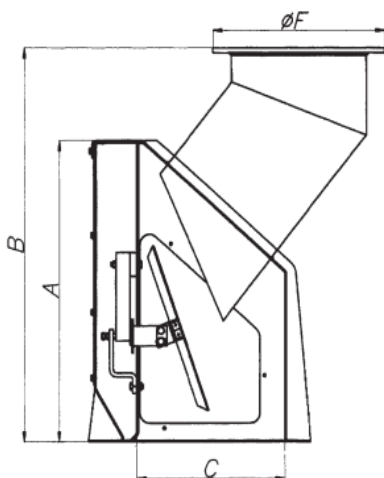
Измеритель потока LAMBDA представляет собой электронную систему измерения пропускной способности для подвижных, сухих и мелких материалов. Используется для непрерывного измерения и/или для измерения заданного количества подвижного материала с гранулометрическим показателем, не превышающим 10 мм.

Особенно удобно использовать данное устройство при отсутствии больших пространств и при необходимости осуществить взвешивание в краткие сроки.

LAMBDA функционирует, исходя из отражения материала на наклонную чашу, подсоединенную к динамометрическому датчику со смещенным центром. Устройство, подсоединенное к динамометрическому датчику, постоянно считывает показания пропускной способности.



Конструкция и размеры:



тип	A	B	C	F	Произв. м3/ч
LAM168	340	396	172.5	228	1-13
LAM219	450	516	237.5	278	11-50
LAM323	665	760	345	378	50-100

1. Корпус из углеродистой или нержавеющей стали.
2. Верхний фланцеванный патрубок.
3. Нижний соединительный фланец.
4. Внешняя наклонная чаша с динамометрическим датчиком

Технические характеристики:

- Точность измерения веса 2-3 % при достаточно сухом и подвижном материале, с колебаниями показаний пропускной способности максимум в 25 %
- Поток варьируется от 1 до 100 м3/ч
- Выдает показатели часового потока пропущенного материала, а также общее количество пропущенного материала
- Время преобразования - 5 измерений в секунду
- Взвешивание от 0 до 9999 кг
- Выдача данных на графике с указанием местоположения десятичной точки, цифровой фильтр и коррекция в реальном времени

Дополнительные опции:

- Аппаратный модуль (со специальным программным обеспечением) для измерения пропускной способности в комплекте с генератором 110-230В и преобразователем на 20.000 точек.

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>