

Дозатор многокомпонентный ДМ



Используется для подачи нескольких компонентов (сыпучих, плохосыпучих или жидких) в нужных пропорциях в общий смеситель. Особенно часто используется в технологических процессах приготовления комбикормов, строительных смесей и на подобных производствах.

Дозатор ДМ применяется в двух основных вариантах:

• **Вариант 1.** В весовой бункер поочередно подаются необходимые дозы каждого компонента. После набора в бункере в нужной пропорции всех компонентов полученный продукт выгружается в смеситель. Точность дозирования – 0,2 % или точнее.

• **Вариант 2.** Бункеры и емкости, содержащие компоненты для дозирования, устанавливаются на весоизмерительные датчики. Одновременно из каждого бункера компоненты в необходимой пропорции поступают в общий смеситель. Точность дозирования – 1,0 % или точнее.

В обоих вариантах готовый продукт из смесителя подается на дальнейшую фасовку или на следующий техпроцесс.

Варианты применения (для каждого из продуктов отдельно):

- Отвес заданной партии продукта;
- Подача продукта различными порциями через заданные интервалы времени;
- Равномерная подача продукта с заданной производительностью.

Особенности:

- все операции производятся автоматически, в соответствии с заданной программой;
- Для ускорения и увеличения точности дозирования возможно управление скоростью подачи продукта с помощью частотных преобразователей или трехпозиционных заслонок;
- Дозатор имеет гибкую модульную структуру и проектируется под конкретные требования;
- Широкие возможности по встройке в технологические линии;
- Высокая надежность дозатора подтверждена **5-летней гарантией** (при выполнении профилактических регламентных работ).

Класс точности по ГОСТ 10223-97		0,2	0,5
Максимальная погрешность, %		0,2	0,5
Диапазон рабочих температур, °С	Предельных	-30 ... +70; -40 ... +80 для специсполнения	
	Номинальных	-10 ... +40; -30 ... +40 для специсполнения	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

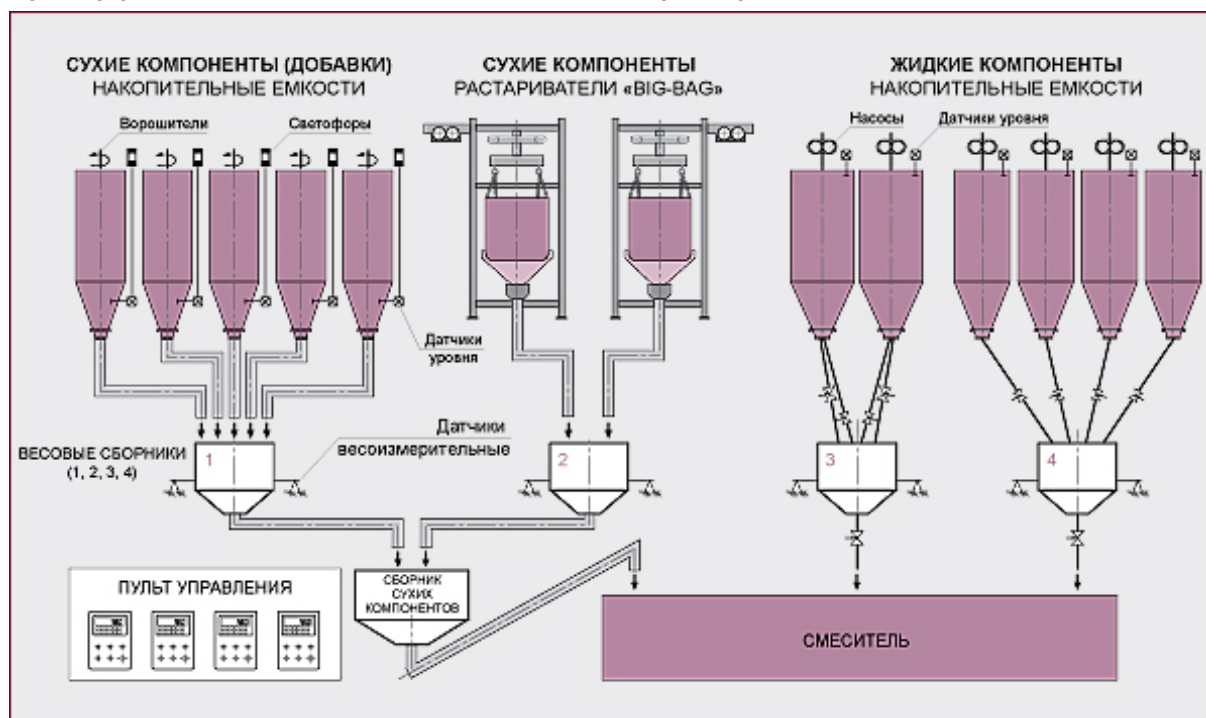
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

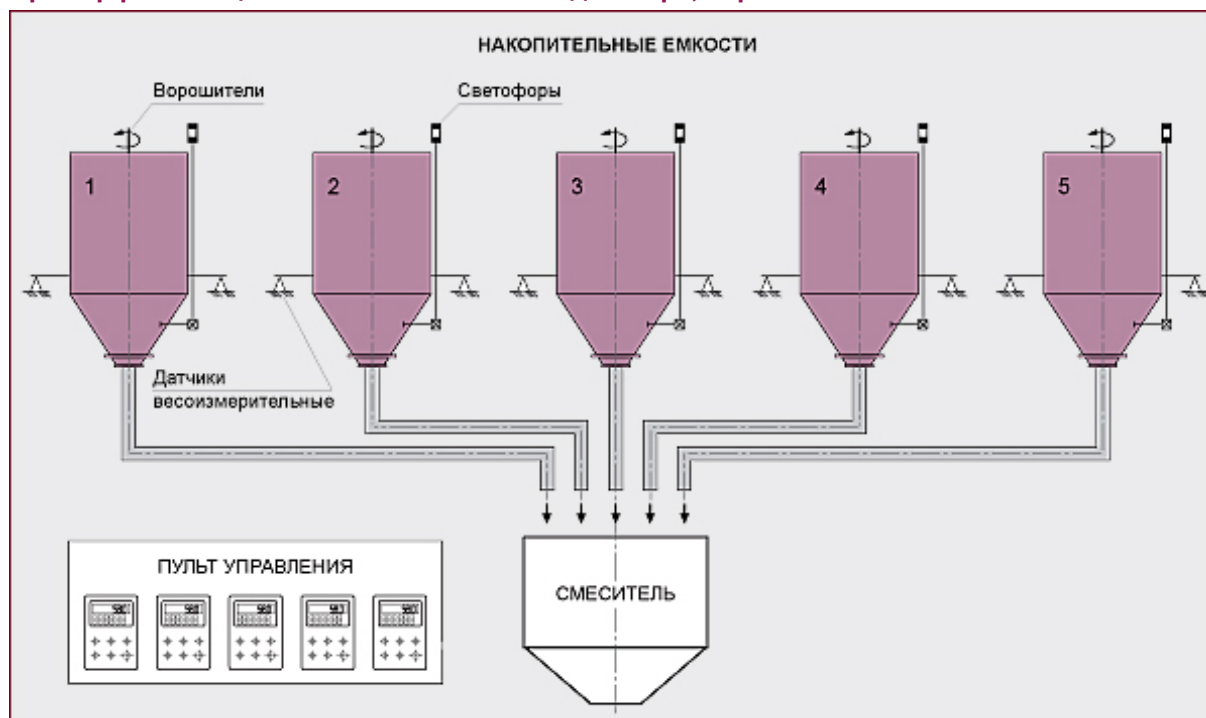
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
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

Пример реализации многокомпонентного дозатора, вариант 1



Пример реализации многокомпонентного дозатора, вариант 2



Комплектация терминалом

Дозатор комплектуется терминалом Т10.

Дозатор соответствует требованиям ГОСТ 10223-97.

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
 Ярославль (4852)69-52-93
 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