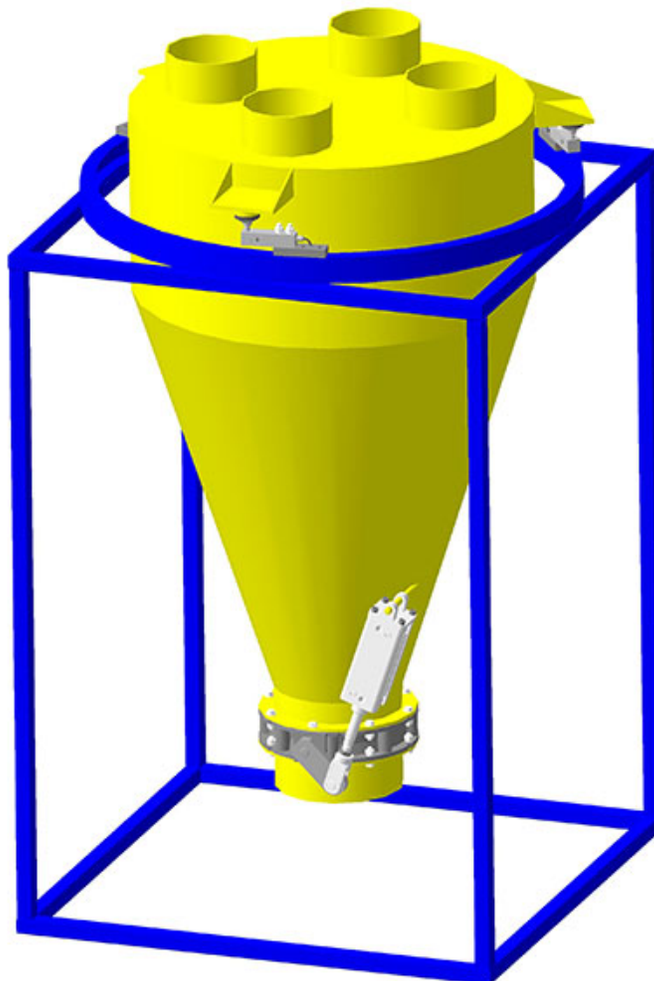


## Многокомпонентная система дозирования ВДЭ-МП



Многокомпонентная система дозирования (в дальнейшем система), предназначена для контроля процесса порционного взвешивания и смешивания сыпучих и жидких продуктов в автоматическом и ручном режиме, согласно заданного рецепта.

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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Функции системы: автоматическое и дистанционное управление устройствами подачи, устройствами выгрузки материалов из дозатора, задвижками и другими исполнительными механизмами, участвующими в работе системы с непрерывным контролем их работы; визуальный контроль за работой системы на экране дисплея; звуковое оповещение обслуживающего персонала в случае возникновения аварийной (нестандартной) ситуации; сохранение в архив полной информации о работе системы; распечатка на принтере рапортов и прочей необходимой информации из архива; связь по компьютерной сети с другими системами (компьютерами) для оперативного обмена информацией (получения рецепта, передача данных в формате OPC и т.д.).

Система позволяет вести процесс дозирования в автоматическом и дистанционном ручном режимах. В автоматическом режиме дозирование производится согласно заранее введённого рецепта. Рецепт задается из базы рецептов компьютера, установленного на пульте управления. На нем в мнемосхеме управления рецептами осуществляется ввод исходных данных рецептов – номеров дозаторов (бункеров), названия компонентов и процентов ввода. Полученные задания автоматически вводятся в управляющий контроллер. После ввода и расчёта рецепта система переводится в режим управления. Процесс набора веса текущего компонента отображается на мнемосхеме весов на мониторе оператора-технолога. После набора весов всех компонентов текущего рецепта, открываются задвижки под весами и продукт попадает в смеситель. Далее весь процесс происходит согласно заложенному алгоритму работы системы.

В дистанционном ручном режиме, номер дозатора и задание в килограммах вводятся вручную из меню ручного режима. Пуск дозатора производится оператором вручную с клавиатуры компьютера, а остановка автоматически по достижению заданного веса. Принудительная остановка любого дозатора осуществляется выбором другого дозатора или выходом из ручного режима. Все задвижки весов в этом режиме управляются из меню управления задвижками. При выходе из режима ручного управления все задвижки оставшиеся открытыми автоматически закрываются. После завершения каждого отвеса и рецепта в целом в режиме «автомат» и «ручной» распечатывается отчёт.

Варианты исполнения: модернизация имеющихся механических весов, установка нового оборудования и механизмов: комбинация с использованием имеющегося и установкой дополнительного оборудования.

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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69