

Дозатор бункерный дискретного действия ДБД



Дозатор для автоматического взвешивания любых сыпучих и плохосыпучих продуктов.

Варианты применения:

- Для перевешивания в потоке больших партий продукта (определения общего веса);
 - Для отвеса заданной партии продукта;
 - Для автоматической стабилизации потока продукта (поддержания заданного расхода).
- Принцип работы основан на взвешивании порций продукта с последующим автоматическим суммированием, что позволяет перевешивать большие партии продукта с повышенной точностью.

Особенности:

- В конструкции используются дроссельные или шиберные заслонки, которые позволяют отказаться от устаревшего механизма рычагов. Благодаря этому достигается герметичность потока, существенно повышается надежность дозатора и уменьшаются его габаритные размеры;
- Дозатор способен точно подать любую заданную партию продукта за счет выполнения последнего отвеса из неполного бункера. Последнее наполнение бункера продуктом до нужного веса производится с частичным открытием заслонки;
- Дозатор может дополнительно комплектоваться надвесовым и / или приемным бункером;
- Высокая надежность дозатора подтверждена **5-летней гарантией** (при выполнении профилактических регламентных работ).



Установка

Дозатор монтируется на горловину бункера с продуктом или встраивается в технологические линии с потоком продукта.

Тип заслонок	Дроссельные	Шиберные
Наибольшая производительность, т/ч	6 ... 60	120 ... 300
Наибольший предел порционного взвешивания, кг	50 ... 500	1000 ... 2000
Наименьший предел взвешивания общей массы, кг	20 ... 200	500 ... 1000
Цена проверочного деления, г	50 ... 200	500
Класс точности по ГОСТ 10223-97	0,2	
Максимальная погрешность, %	0,2 - 1,0	
Диапазон рабочих температур, °С	Предельных	-10 ... +70; -60 ... +70 для специсполнения
	Номинальных	0 ... +40; -30 ... +40 для специсполнения

Комплектация терминалом

Дозатор комплектуется терминалом Т10.

Дозатор соответствует требованиям ГОСТ 10223-97 и внесен в Государственный реестр средств измерений под №30700-05.

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