

Дозатор фасовочный универсальный ДФ-У



Предназначен для автоматической фасовки порциями заданного веса любых продуктов в любые коробки, открытые мешки, бочки и канистры и другую упаковочную тару. Может применяться для дозирования в технологическую тару (чаны, баки, тележки) для использования в дальнейших техпроцессах. Также используется для набора нескольких компонентов в одну тару.

Дозатор представляет собой весоизмерительную платформу с дозирующим блоком, который управляет подающими устройствами – шнековым или ленточным питателем, насосом, заслонками или клапанами. Ввиду модульности конструкции, дозатор имеет очень широкий спектр применения.

Особенности:

- Универсальная конструкция для фасовки любых продуктов практически в любую тару;
- Возможность многокомпонентного дозирования;
- Для ускорения и увеличения точности дозирования возможно управление скоростью подачи продукта с помощью частотных преобразователей или трехпозиционных заслонок;
- Возможна комплектация дозатора весоизмерительным рольгангом или транспортером для удобного отвода наполненной тары;
- Высокая надежность дозатора подтверждена **5-летней гарантией** (при выполнении профилактических регламентных работ);
- Наличие **сертификата взрывобезопасности 0ExialICT6X** также указывает на повышенную надёжность конструкции.

Установка

Весоизмерительная платформа устанавливается на пол или другую рабочую поверхность. Подающие устройства, управляемые дозирующим блоком, направляются в тару.

Тара		Коробки, бочки, мешки открытые, технологическая тару
Вес дозы, кг		любой
Класс точности по ГОСТ 10223-97		0,2
Максимальная погрешность, %		0,2 - 1,0
Диапазон рабочих температур, °С	Предельных	-30 ... +70
	Номинальных	-10 ... +40

Комплектация терминалом

Дозатор комплектуется терминалом Т10.

Дозатор соответствует требованиям ГОСТ 10223-97 и внесен в Государственный реестр средств измерений под №30228-0.

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