



## Дозатор ДОН (ОМ) с промежуточным бункером и ленточным питателем на стойке (Исп.2)



**Стоимость**

**826 403 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000016189-1
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Пределы дозирования	от 12 до 50 кг
Тип мешков	Мешки с открытым верхом
Класс точности	коммерческая точность (Класс 0,2)
Производительность	до 200 мешков/ час
Тип фасуемого продукта	Сыпучие, порошкообразные и зернистые
Цена деления (дискретность отсчета)	20 г
Температура фасуемого продукта	до +80 °С
Материалы соприкасающиеся с продуктом	Конструкционная сталь
Максимальная фракция продукта, до	15 мм
Режим дозирования	Двухскоростной "ГРУБО", "ТОЧНО"
Время прогрева до рабочего состояния, не более	5 мин
Способ измерения	Тензометрическая система
Рабочий температурный диапазон	+1...+45 °С
Рабочая температура воздуха с осушкой пневмосети	от -20 до +45 °С
Тип питателя подачи продукта	Транспортер ленточный
Фиксация мешка	Пневматический прижим
Сброс мешка	Пневматический сброс
Габариты (Д x Ш x В)	1100 x 800 x 3350
Масса	530 кг
Электропитание от сети переменного тока	220 В (190-240 В)
Потребляемая мощность (не более)	до 3 кВт
Номинальное давление сжатого воздуха	0,4 - 0,6 МПа
Расход сжатого воздуха, не более	25 л/мин (1,5 м3/час)
Рабочая относительная влажность воздуха, не более	85%
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS232, RS485, Modbus RTU, Modbus TCP (Опция)
Степень защиты	IP 54
Время непрерывной работы	неограниченно
Средний срок службы (не менее)	10 лет
Картинки	Array
Гарантия	12 мес
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	18 мес



## Описание

### Назначение

Весовой дозатор ДОН с промежуточным бункером предназначен для высокоскоростной фасовки (до 360 мешков/час) хорошо сыпучих материалов в мешки открытого типа (бумажные, полипропиленовые, джутовые).

### Основные типы фасуемых продуктов:

Сахар, соль, крупы, семена, пластиковые гранулы, топливные гранулы и другие хорошо сыпучие продукты фракцией до 15 мм.

### Особенность конструкции дозатора:

В конструкцию включены отдельный весовой и промежуточный загрузочный бункеры для увеличения скорости фасовки. Увеличение производительности дозатора достигается за счет параллельности фазы набора /взвешивания порции материала и фазы выгрузки в мешок предыдущей порции. По окончании загрузки фиксируется итоговый вес мешка и производится автоматический сброс на отводящий транспортер.

### Преимущества:

- Большая производительность до 360 мешков в час;
- Высокая точность дозирования (класс 0,2);
- Автоматический сброс заполненного мешка;
- Подключение аспирационной системы (ОПЦИЯ);
- Безопасность использования;
- Надежная, металлоемкая конструкция;
- Простота эксплуатации и обслуживания;
- Быстрая установка, наладка и запуск в работу;
- Отсутствие повышенных требований к условиям эксплуатации и опыту обслуживающего персонала.



**Волгоградский Завод  
Весоизмерительной Техники**  
<https://tdvzvt.ru/>

**Время работы:**  
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00  
СБ-ВС: выходной

**Пишите:**  
sales@vzvt.ru

**Телефон:**  
8 (800) 200-25-30

Специалисты ВЗВТ качественно и не дорого произведут пуско-наладку и ввод в эксплуатацию дозатора с увеличением гарантии на поставленное оборудования с 12 до 18 месяцев.



# Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

*А пока, мы работаем над другими проектами =)*

**Генеральный Директор  
Волгоградского Завода  
Весоизмерительной Техники:**  
*Евгений Владимирович Остапенко*

8 мая 2024