



## Дозатор весовой ДОН (МКР)-1500-ПГ с установкой подъема мешка



**Стоимость**

**823 293 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УТ000041047-1
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Пределы дозирования	до 2000 кг
Тип мешков	БИГ-БЭГ (МКР)
Подходящие типоразмеры мешков	2х и 4х стропные размером до Д95 x Ш95 x В200 см
Класс точности	коммерческая точность (Класс 0,2)
Тип фасуемого продукта	Сыпучие, порошкообразные и зернистые
Температура фасуемого продукта	до +80 °С
Материалы соприкасающиеся с продуктом	Конструкционная сталь
Режим дозирования	Двухскоростной "ГРУБО", "ТОЧНО"
Время прогрева до рабочего состояния, не более	5 мин
Способ измерения	Тензометрическая система
Тип питателя подачи продукта	2-х ходовая заслонка с эл.приводом
Диаметр горловины	300 мм
Фиксация мешка	Пневматический прижим
Сброс мешка	Механический сброс
Масса	1100 кг
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)	7 лет
Картинки	Array
Гарантия	12 мес



## Описание

### Назначение

Весовой дозатор ДОН (МКР) с подъемом мешка предназначен для фасовки сыпучих продуктов в мягкие контейнеры типа БИГ-БЭГ разных типов и размеров.

Дозатор оснащен системой гидравлического подъема мешка для загрузки, что особенно актуально для фасовки высоких БИГ-БЭГОВ (1,8-2 м). Работа фасовочного дозатора основана на принципе грубой (основной) засыпки продукта в мешок с последующей тонкой досыпкой до заданного веса для увеличения точности фасовки.

### Достоинства и преимущества

- Высокая точность дозирования (не хуже  $\pm 0,2\%$ );
- Высокая производительность и универсальность к затариваемому материалу;
- Использование надежных комплектующих импортного и отечественного производства;
- Автоматическая подстройка уставок для обеспечения заданной точности;
- Простой монтаж и настройка;
- Электронный журнал событий, числа отдозированных мешков за смену, сутки и пр..

### Порядок работы на дозаторе

- Оператор надевает стропы мягкого контейнера на крюки, надевает вкладыш контейнера на горловину дозатора и нажимает кнопку «Пуск»;
- Срабатывает зажим горловины контейнера;
- Мешок поднимается при помощи гидравлических цилиндров до загрузочной горловины;
- Происходит обнуление веса тары и включается режим дозирования. Дозирование производится в режимах «грубо» и «точно»: сначала заслонка питателя открывается полностью, затем частично закрывается;
- После окончания дозирования происходит фиксация веса продукта в контейнере. Результат взвешивания заносится в память весового преобразователя контроллера;



- Мешок опускается на пол или поддон и зажим горловины мешка разжимается;
- Забор наполненного контейнера БИГ-БЭГ производится автопогрузчиком;
- В процессе работы на индикаторе весового преобразователя выводится текущая масса продукта в контейнере. В памяти вторичного весового преобразователя фиксируется суммарный вес расфасованного продукта, количество мешков и другие параметры.

#### **Опции**

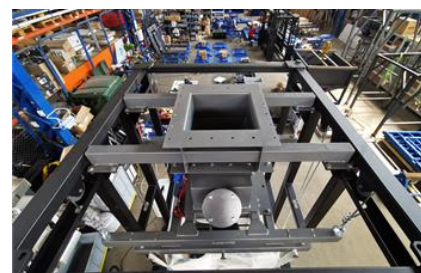
- Комплект оборудования для предварительного раздува мешка;
- Аспирационная система;
- Исполнение из нержавеющей стали (Заслонки, формирователь потока и весоизмерительная воронка);
- Загрузочное устройство — шнековый питатель;
- Загрузочное устройство — ленточный питатель;
- Программное обеспечение для учета.



## Фотографии



ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД  
ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ





# 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*

1 мая 2024