



## Дозатор ДОН (МКР) -1500 с транспортером для забора мешка



**Стоимость**

**672 000 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000014763
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)
Производительность	до 30 мешков/ час
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
Рабочий температурный диапазон	-10...+50 °С
Тип питателя подачи продукта	2-х ходовая заслонка с пневмоприводом
Габариты (Д x Ш x В)	1200 x 1200 x 2500
Масса	1100 кг
Электропитание от сети переменного тока	380 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)	7 лет
Картинки	Array
Гарантия	12 мес



## Описание

Дозатор **ДОН (МКР)** в мешки «Биг-Бег» с транспортером для забора мешка предназначен для дозирования сыпучих материалов в мягкие контейнеры типа «Биг-Бег». Дозатор может использоваться для дозирования круп, сахара, комбикормов, минеральных удобрений, гранул и других сыпучих материалов.

Дозатор ДОН (МКР) в мешки «Биг-Бег» с транспортером для забора мешка конструктивно отличается от дозатора Дозатор ДОН (МКР)-1500 в мешки «Биг-Бег» наличием дополнительных устройств: ленточного весового транспортера, ленточного накопительного транспортера и верхнего расходного бункера.

### Удобство эксплуатации:

- Разнообразные загрузочные устройства (секторная заслонка, задвижка «бабочка», шнековый питатель, вибропитатель, ленточный питатель);
- Наличие дополнительного расходного бункера;
- Удаление заполненного контейнера с помощью ленточного транспортера.

### Преимущества

- Повышенная производительность (до 35 мешков в час);
- Тракт из нержавеющей стали (по заказу);
- Вентилятор раздува мешка исключает просыпание продукта;
- Автоматический сброс лямок и вывод мешка из зоны дозирования;
- Связь с АСУ предприятия и офисом владельца;
- Нет специальных требований к условиям эксплуатации и персоналу;
- Оперативная установка, наладка и запуск в работу.

### Широкие возможности:



— Высокая  $\pm 0,1\%$  точность;

— Легко перестраиваемое задание дозы — от 500 до 2000 кг;

— Высокая производительность — до 30 т/час.

**Высокая надежность:**

— Прочная конструкция;

— Применение электронных компонентов и электропневмопривода ведущих зарубежных производителей.

На дисплее весового процессора весового дозатора индицируется значение дозируемой массы продукта, количества доз, нарастающего итога за смену и сезон, а по выбору — всех параметров дозатора.



# 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*

26 апреля 2024