



## Дозатор весовой ДОН (КМ) ВОЗДУШНО-РОТОРНЫЙ СО ШНЕКОМ для клапана 9-15



**Стоимость**

**547 662 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000002294-1
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Пределы дозирования	от 12 до 50 кг
Тип мешков	Мешки с клапаном
Подходящие типоразмеры мешков	С клапаном 9/11/13/15 см (D57/ D70/ D82/ D95 мм)
Класс точности	Коммерческая точность (Класс 0,5)
Производительность	до 200 мешков/ час
Тип фасуемого продукта	Порошкообразные (цемент, мелкодисперсионные строительные смеси)
Цена деления (дискретность отсчета)	20 г
Температура фасуемого продукта	до +80 °С
Материалы соприкасающиеся с продуктом	Конструкционная сталь
Время прогрева до рабочего состояния, не более	5 мин
Способ измерения	Тензометрическая система
Рабочий температурный диапазон	-10...+50 °С
Рабочая температура воздуха с осушкой пневмосети	от -20 до +45 °С
Рабочая температура воздуха без осушки пневмосети	от +1 до +40 °С
Тип питателя подачи продукта	воздушно-роторный с дополнительным шнеком
Фиксация мешка	Пневматический прижим
Сброс мешка	Пневматический сброс
Габариты (Д x Ш x В)	1300 x 1300 x 1500
Масса	250 кг
Электропитание от сети переменного тока	220 В (190-240 В)
Потребляемая мощность (не более)	до 1,2 кВт
Номинальное давление сжатого воздуха	0,4 - 0,6 МПа
Расход сжатого воздуха, не более	360 л/мин
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
Гарантия	12 мес
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	18 мес



## Описание

Дозатор автоматический для сыпучих материалов предназначен для дозирования цемента, строительных смесей и порошков (дозатор в клапанные мешки).

Работа дозатора основана на циклическом дозировании материала в клапанный мешок, зафиксированный на носке дозатора пневмозажимом. Дозирование материала осуществляется центробежным (роторным) питателем в режиме «Грубо-Точно». После окончания дозирования мешкозажим разжимается и заполненный мешок автоматически сбрасывается. На табло весового процессора дозатора отображается вес дозы и количество доз (материала) нарастающим итогом в штуках или тоннах.

### Удобство эксплуатации:

- Легкий монтаж и установка под накопительный бункер;
- Полуавтоматический режим работы (оператор только навешивает мешок);
- Исключение пыления за счет кожуха с патрубком для аспирационной системы;
- Энергонезависимая память для хранения журнала итогов и настроек;
- Связь с ПК для учета и регистрации;
- Двухязычный (русский/английский) интерфейс пользователя;
- Подробная документация для монтажа и эксплуатации.

### Широкие возможности:

- Высокая  $\pm 0,5\%$  точность;
- Высокая (от 200 мешков/час) производительность;



— Автоматическая настройка уставок «грубо-точно» дозирования.

**Высокая надежность:**

— Простая конструкция;

— Применение комплектующих и узлов ведущих производителей Европы, США и Японии;

— Возможность оперативной замены расходных компонентов.



# 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*

27 апреля 2024