



## Дозатор ДОН (МКР)-1500 с ленточным питателем, на стойке



**Стоимость**

**564 074 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000015747
Производитель	Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники
Пределы дозирования	от 20 до 1500 кг
Тип мешков	БИГ-БЭГ (МКР)
Класс точности	Коммерческая точность (Класс 0,5)
Производительность	до 15 мешков/ час
Тип фасуемого продукта	Сыпучие, порошкообразные, зернистые и кусковые
Цена деления (дискретность отсчета)	500 г
Температура фасуемого продукта	до +80 °С
Материалы соприкасающиеся с продуктом	Конструкционная сталь
Максимальная фракция продукта, до	40 мм
Режим дозирования	Двухскоростной "ГРУБО", "ТОЧНО"
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
Тип питателя подачи продукта	Транспортер ленточный
Фиксация мешка	Пневматический прижим
Габариты (Д x Ш x В)	1200 x 1200 x 700
Масса	95 кг
Электропитание от сети переменного тока	380 В
Потребляемая мощность (не более)	до 1,2 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
Гарантия с пуско-наладочными работами ВЗВТ	18 мес



## Описание

Весовой дозатор ДОН (МКР) с ленточным питателем предназначен для фасовки сыпучих и кусковых материалов в мягкие контейнеры типа БИГ-БЭГ (МКР).

Принцип работы дозатора основан на быстрой грубой (основной) засыпке до 90% продукта в контейнер с последующей точной досыпкой 10% до заданного веса. Двухскоростной алгоритм управления обеспечивает высокую точность дозирования.

Основные типы фасуемых продуктов:

Кусковые продукты фракцией до 40 мм, гранулы, плохо и хорошо сыпучие материалы: древесный уголь, топливные пеллеты, рассыпной комбикорм, гранулированный комбикорм и др.

В конструкцию включены ленточный транспортер и загрузочная воронка с пневматическим зажимом горловины.



# 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*

25 апреля 2024