

**МАГАЗИН ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО САПРОПЕЛЮ**

Специальная научно-техническая, технологическая учебная, прикладная и проектно-информационная литература, проекты и оборудование для открытия и осуществления малого и среднего бизнеса по добыче, подготовке и переработке сапропеля в товарную продукцию

**ЛИНИЯ ФАСОВКИ  
САДОВОЙ ЗЕМЛИ И ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ  
(САПРОПЕЛЯ) В ОТКРЫТЫЕ МЕШКИ**

**Дозатор** для открытых мешков **ДОМ-8 (ЛП)**, представляет собой фасовочный агрегат для фасовки **сыпучих** и **кусковых продуктов** в открытые мешки. На данном фасовочном оборудовании процесс фасовки проходит непосредственно в мешок, а это значит, что цифровой дисплей дозатора показывает реальную массу фасуемого продукта в мешке. Данное фасовочное оборудование имеет электропневматическое управление, основанное на преобразовании сигналов, поступающих с пульта управления и тензометрического датчика на управляющий контроллер.

В дозаторах используется пневматика фирмы «Samozzi» (Италия), контроллер фирмы «Mitsubishi» (Япония), немецкие тензодатчики и т.д.

Аппарат **ДОМ-8(ЛП)** относится к группе фасовочных полуавтоматов. Единственная ручная операция – это надевание мешка. Остальной процесс фасовки продуктов проходит в автоматическом режиме, включая и сброс затаренного мешка.

Процесс фасовки дозатора проходит в двух режимах грубая (быстрая) и точная (медленная) фасовка.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЗАТОРА ДОМ-8 (ЛП):**

|  |   |
|--|---|
| 1. Производительность, мешков в час                          | до 300  |
| 2. Тип тары  | открытые мешки по<br>ГОСТ 2226,ГОСТ 17811                     |
| 3. Точность взвешивания, % (от НПВ)                          | ±0,5  |
| 4. Наименьший предел дозирования, НмПД, кг                   | 10  |
| 5. Наибольший предел дозирования, НПД, кг                    | 50  |
| 6. Режим работы  | круглосуточный  |
| 7. Способ измерения  | тензометрическая система измерений                            |
| 8. Способ дозирования  | ленточный питатель, управляемый<br>частотным преобразователем |
| 9. Индикация весовая   | цифровой дисплей  |
| 10. Климатическое исполнение по ГОСТ15150                    | УХЛ 4   |
| 11. Степень защиты эл.оборудования по ГОСТ 14254-96          | не ниже IP 54   |
| 12. Напряжение и частота питающей электросети                | 220/ 380В, 50Гц   |
| 13. Питание цепей управления В/Гц                            | 24/00   |
| 14. Потребляемая мощность, кВт, не более                     | 1   |
| 15. Давление сжатого воздуха в пневматической сети МПа       | 0,4-0,6   |
| 16. Расход сжатого воздуха, нм3/ч                            | 60  |
| 17. Расход воздуха на аспирацию, м3/ч                        | 500 при разряжении 0,001 МПа                                  |
| 18. Габаритные размеры, мм                                   | 1600x1015x2515  |
| 19. Масса, кг  | 450   |
| 20. Склеивание или зашивание мешка по требованию «Заказчика» |   |
| 21. Диаметр наполняющего патрубка, мм                        | 275   |



**ДМ-8 (ЛП)**

**Стоимость и сроки изготовления:**

1. Дозатор для открытых мешков ДМ-8 (ЛП) - с ленточным питателем с управлением от частотного преобразователя и пневматической заслонкой от просыпания продукта

По желанию Заказчика можем изготовить:

2. Отводящий ленточный транспортер ТЛ-24 (длиной 3 метра) (см. фотографию). Транспортер предназначен для вывода заполненных продуктом мешков из зоны дозирования в зону зашивки или сварки горловины мешка и дальнейшего складирования мешков на европоддон.
3. Сварочная машина с длиной сварного шва 600 мм (возможна другая длина сварного шва).

Все цены НДС не облагается (Гл.26.2 НК РФ, Уведомление № 2195)

Срок изготовления – в течение 2-х месяцев после 60% предоплаты, с правом досрочной поставки.

**Николай Бычек**  
Центр по сапропелю  
[www.saprex.ru](http://www.saprex.ru)  
тел. +7 8512 732220