

Производственное предприятие "МЕТЭМ".  
Россия, г. Пермь, ул. Лодыгина, 5,  
тел. (342) 242-84-99, 242-85-99,  
факс (342) 242-78-88.

[www.metembeton.ru](http://www.metembeton.ru)  
[info@metembeton.ru](mailto:info@metembeton.ru)

### Фасовочная машина МФ-ПА-03.

Фасовочная машина МФ-ПА-03 предназначена для фасовки сыпучих материалов в потребительскую упаковку - мешки клапанные по ГОСТ 2226, ГОСТ 17811.



#### Фасуемые материалы:

- строительные материалы (цемент, гипс, алебастр, мел)
- соль, сода каустическая
- глины, тальк, смолы, алюминиевая пудра, сухие красители, графит

#### Устройство

Установка представляет собой полуавтоматический дозатор с электромеханической системой дозирования сыпучих материалов в клапанные мешки разного размера (при одинаковом клапане) благодаря механической настройке высоты весовой платформы. Весовой терминал обеспечивает дозирование по весу одной компоненты груза. Оператором задается вес дозы. После нажатия кнопки "ПУСК" запускается процесс дозирования. Наполнение продукта в тару осуществляется с помощью шнекового механизма. Узел дозирования машины обеспечивает плавную настройку механизма на требуемый вес фасовки.

Цифровая индикация устройства позволяет следить за процессом фасовки. Возможно подключение, согласование и управление контроллером с ПК.

#### Требование к помещению

Устройство должно устанавливаться в помещении оборудованном:

- силовой электропроводкой
- распределительным щитом
- защитным контуром заземления
- вентилирующей системой
- ровный пол

**Технические характеристики оборудования.**

| № | Наименование   | Краткие технические характеристики  | Кол-во |
|---|--|---|--------|
| 1 | <p><b>Фасовка МФ-ПА-03</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производительность – 100 - 200 кг/мин.</li> <li>- Масса материала в мешке в пределах – 10 - 100 кг.</li> <li>- Погрешность дозирования материала – 2-5 %.</li> <li>- Частота вращения шнека – 3000 об/мин.</li> <li>- Наружный диаметр загрузного патрубка – 48 мм.</li> <li>- Ширина клапана используемых мешков – от 90 мм.</li> <li>- Напряжение питающей сети – 380 В.</li> <li>- Мощность двигателя – 3 кВт.</li> <li>- Длина/ширина/высота – 1200*800*1750 мм.</li> <li>- Вес – 175 кг.</li> </ul> | 1      |