

## Поршневой дозатор серии TGGZ, TYGZ

### Инструкция по эксплуатации



## Описание

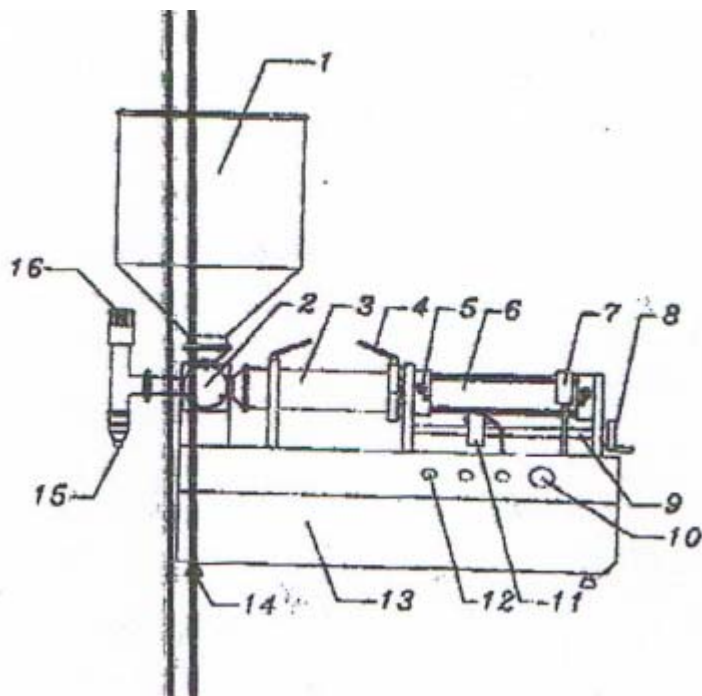
Данный аппарат является полуавтоматическим поршневым дозатором для заполнения пастообразных, жидких продуктов.

Вы можете регулировать как объем, так и скорость заполнения продуктом.

## Технические характеристики

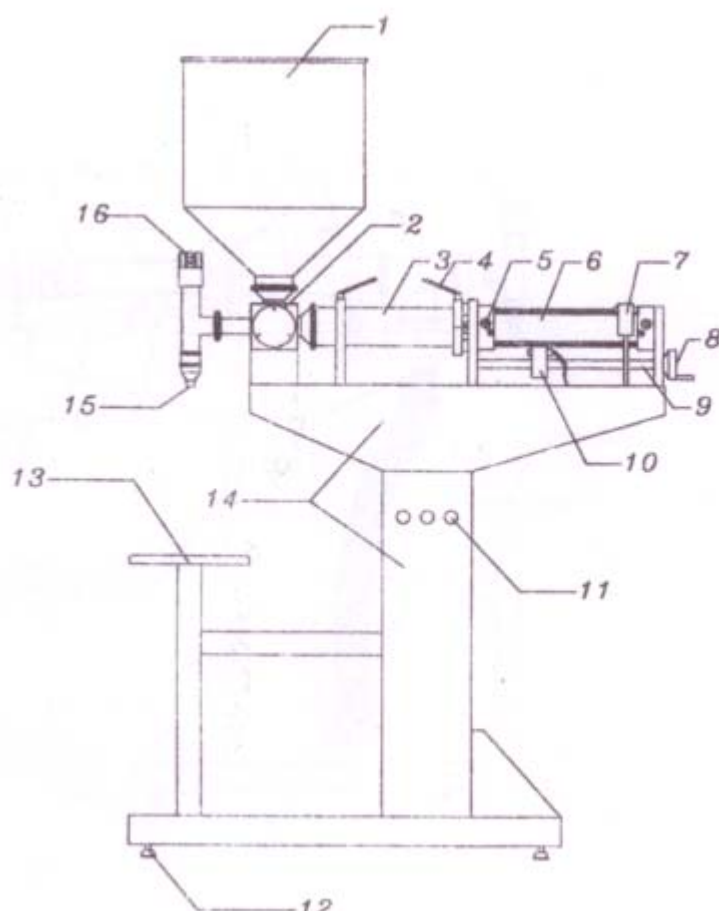
Модель	TGGZ (настольный)	TGGZ (напольный)
Напряжение	AC 110-220V/50-60Hz	
Давление воздуха		0.5-0.6 pa
Мощность		20W/220v
Скорость		10-30
Точность дозирования		$\leq\pm1\%$
Объем заполнения		50-500мл

Модель	TYGZ (настольный)	TYGZ (напольный)
Напряжение	AC 110-220V/50-60Hz	
Давление воздуха		0.5-0.6 pa
Мощность		20W/220v
Скорость		10-30 bottles
Точность дозирования		$\leq\pm1\%$
Объем заполнения		50-500ml



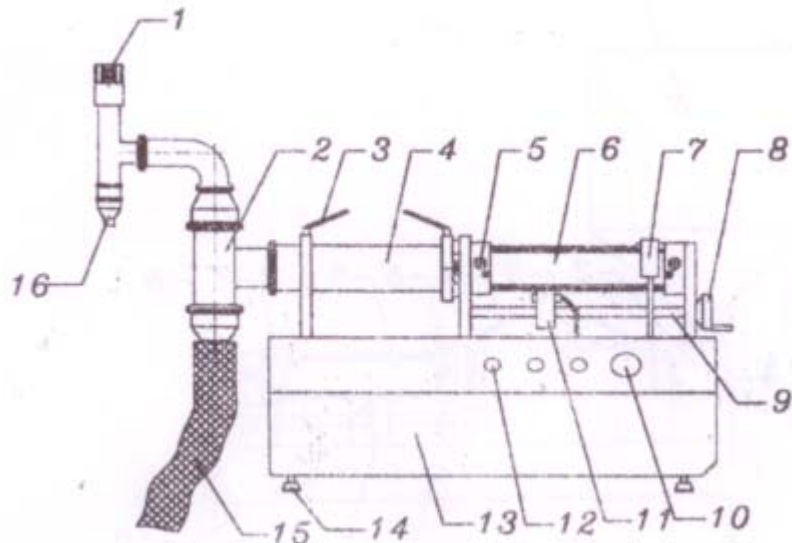
TGGZ настольный

1. Воронка; 2. Регулятор фаз; 3. Поршневой цилиндр; 4. Фиксатор;  
5. Дроссельный клапан; 6. Основной цилиндр; 7. Фиксирующий клапан; 8. регулятор; 9. Винт; 10. Манометр; 11. Индукционный переключатель; 12. Кнопка управления; 13. Подставка; 14. Опора; 15. Форсунка; 16. Цилиндр



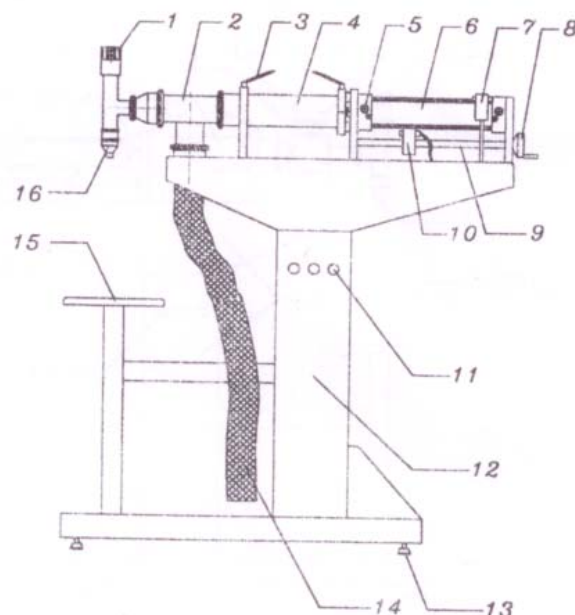
TGGZ напольный

1. Воронка; 2. Регулятор; 3. Поршневой цилиндр; 4. Фиксатор; 5. Дроссельный клапан; 6. Основной цилиндр; 7. Фиксирующий клапан; 8. Регулятор; 9. Винт; 10. Индукционный переключатель; 11. Кнопка управления; 12. Ножки; 13. Рабочий стол; 14. Корпус; 15. Форсунка; 16. Цилиндр



#### TYGZ настольный

1. Цилиндр; 2. Регулятор; 3. Фиксатор; 4. Поршневой цилиндр; 5. Дроссельный клапан; 6. Основной цилиндр; 7. Фиксирующий клапан; 8. Регулятор; 9. Винт; 10. Монометр; 11. Индукционный переключатель; 12. Кнопка управления; 13. Подставка; 14. Опора; 15. Впускная трубка; 16. Форсунка



#### TYGZ напольный

- Цилиндр; 2. Регулятор; 3. Фиксатор; 4. Поршневой цилиндр; 5. Дроссельный клапан; 6. Основной цилиндр; 7. Фиксирующий клапан; 8. Регулятор; 9. Винт; 10. Индукционный переключатель; 11. Кнопка управления; 12. Корпус; 13. Ножки; 14. Впускная трубка; 15. Рабочий стол; 16. Форсунка

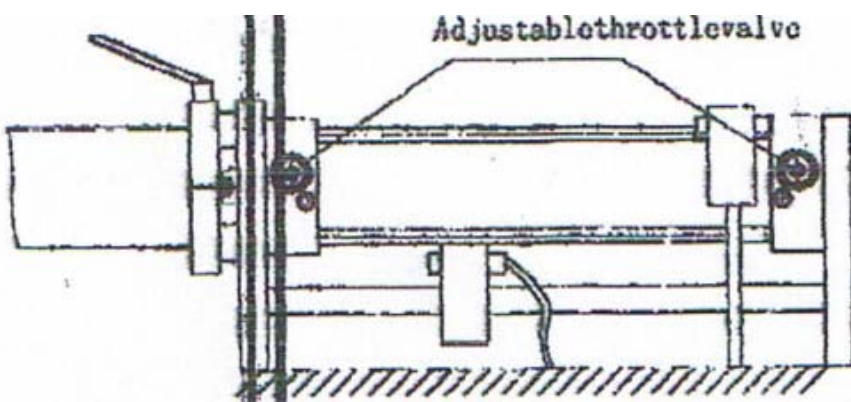
## Эксплуатация

### Подготовка перед работой

1. Проверьте все комплектующий аппарат перед тем, как запустить аппарат. Подключите оборудование к сети.
2. Присоедините все необходимое детали к оборудованию. Подключите педальный переключатель и шнур к сети, затем присоедините воронку, регулятор фаз.
3. Установите аппарат на гладкую поверхность.
4. Проверьте, чтобы все части были на месте.
5. Пустите проточный воздух.

### Эксплуатация

1. Отрегулируйте фильтр давления, чтобы установить необходимый уровень воздуха 0.4~0.6 па
2. Нажмите кнопку, чтобы включить ручное управление и заполните один два раза.
3. Вы также можете регулировать скорость заполнения в соответствии со скоростью выгрузки и силы удара, чтобы получить необходимое качество и уровень заполнения. Обычно, рекомендуется увеличивать скорость заполнения, когда идет процесс всасывания.

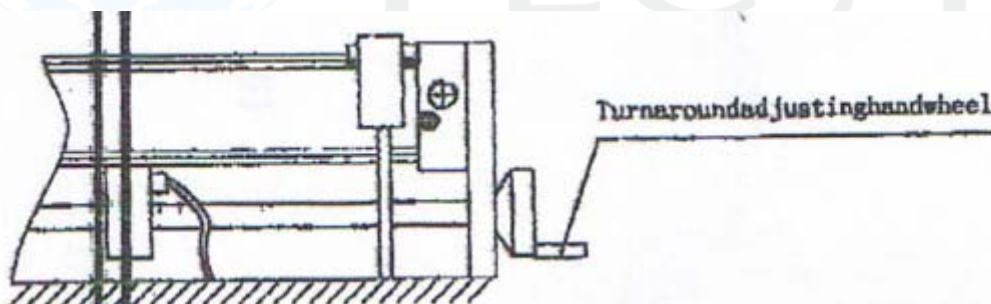


#### 4. Пошаговое регулирование:

- Ослабьте зажимной гайкой запорный клапан на главном цилиндре.
- Отрегулируйте запорный клапан в соответствии с желаемой скоростью заполнения.
- Закрепите гайку.

#### Объем заполнения

1. Грубая регулировка. Ослабьте зажимную гайку на подпорке и поверните по круговой колесико, чтобы установить индукционный переключатель в нужное положение. Попробуйте заполнить пакет один, два раза.
2. Плавная регулировка. Регулируйте согласно путем ошибок между необходимым объемом и фактическим объемом заполнения. Найдя идеальное положение, зафиксируйте.





АГРО  
РЕСУРС

Торговая компания  
Пищевое и упаковочное оборудование  
HoReCa

### Электрическая схема

