

УЗМК-4

УЗМК - 4

Полуавтоматическая установка УЗМК - 4 предназначена для заполнения сыпучими продуктами мягких контейнеров объемом до 2 м³. Контроль заполнения осуществляется тензометрической системой. Для мягких контейнеров с полиэтиленовым вкладышем предусмотрен раздув вкладыша.

Наличие выдвижной площадки обслуживания и подъемной каретки облегчает операции надевания и снятия мягкого контейнера (надевание и снятие мягкого контейнера производится в нижнем положении каретки). Заполнение мягкого контейнера производится в верхнем положении каретки (контейнер подвешен на лямках), что исключает: образование складок при заполнении контейнера, влияние паразитных нагрузок (взвешивается непосредственно сам контейнер). Ход каретки обеспечивает применение любых типоразмеров мягких контейнеров без перенастройки системы. Наличие подъемной каретки позволяет создавать на основе базовой модели УЗМК различные технологические линии с учетом требований заказчика, включающие в себя: транспортные системы; накопители готовой продукции; магазины порожних поддонов с функцией автоматической, поштучной выдачи поддона в зону загрузки контейнера; вибростолы.

Оригинальная автоматическая система контроля заполнения мягкого контейнера, в сочетании с вибростолом, обеспечивает: формирование устойчивой транспортной единицы, оптимальную загрузку мягкого контейнера, без вмешательства оператора, независимо от свойств продукта, типоразмера мягкого контейнера, без перенастройки системы.

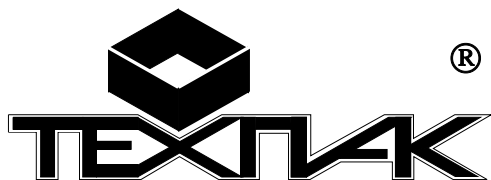
Применение современных систем управления, на базе программируемых контроллеров, позволяет легко адаптировать систему управления УЗМК в АСУ предприятия для обеспечения учета, контроля и маркировки готовой продукции.

Наличие аспирационных фланцев дает возможность подключения к системе аспирации потребителя, для исключения пыления продукта в процессе заполнения мягкого контейнера.

Изготавливаем по требованию «Заказчика» запасные **гофры**, которые служат для минимизации пыления продукта при его дозировании в мягкие контейнеры.

Основные технические характеристики (базовой модели)

1. Производительность, контейнеров в час	до 16
2. Тип контейнеров	МКР, МКК и др.
3. Наибольший предел дозирования, НПД, кг	2000
4. Наименьший предел дозирования, НмПД, кг	500
5. Класс точности по ГОСТ 10223	0,5
6. Способ измерения	тензометрическая система измерения
7. Способ дозирования	гравитационный, с помощью затвора, управляемого пневмоприводом, либо принудительный (шнек, шлюзовой питатель и др.) с применением частотного преобразователя.
8. Материалы, соприкасающиеся с продуктом	сталь марки 12Х18Н10Т
9. Индикация весовая	цифровой дисплей
10. Режим работы	круглосуточный
11. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4
12. Напряжение и частота питающей электросети, В/Гц	380/50
13. Питание цепей управления (от встроенного источника питания), В/Гц	24/00
14. Установленная мощность, кВт, не более	6,75
15. Степень защиты эл.оборудования по ГОСТ 14254-96	не ниже IP 54
16. Давление сжатого воздуха в пневматической сети, МПа	0,4-0,6
17. Расход сжатого воздуха, нм ³ /ч	490
18. Расход воздуха на аспирацию, м ³ /ч	500 при разряжении 0,001 МПа
19. Габаритные размеры, мм	3500x1720x4600
20. Масса, кг	1500
21. Диаметр наполняющего патрубка, мм	315



ООО «Техника для упаковки»
150003, г. Ярославль а/я 98
тел./факс (4852) 73-99-82,58-03-02
тел. (4852) 75-76-66
E-mail: info@techpack.ru

<http://www.techpack.ru>