

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ФАСОВКИ В МЕШКИ

MF IAVA 600



www.akvipack.ru

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФАСОВКА

2



MF IABA 600

Машина для фасовки в мешки MF IABA 600 спроектирована для специальных задач. Она характеризуется качеством и надежностью, которые являются результатом накопленного опыта предприятия. Фасовочная машина MF IABA 600 поставляется в двух исполнениях: с весовой системой по принципу "нетто" или с весовой системой по принципу "брутто". Фасовочная машина MF IABA 600 поставляется с весами по принципу "нетто" (системы дозировки: ленточные, гравитационного типа, шнековые).

ПРОСТАЯ в эксплуатации, с низкой стоимостью техобслуживания
ГИБКАЯ в применении, возможность комбинирования различных комплектующих для удовлетворения любой производственной потребности **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ** уменьшенные, возможность установки в ограниченных пространствах **БЕЗОПАСНОСТЬ** обеспечивается за счет оснащения устройствами безопасности, соответствующими нормам СЕ СИСТЕМА ПО ПРИНЦИПУ ВЕСА НЕТТО продукт взвешивается в весовой емкости, а затемсыпается в мешок СИСТЕМА ПО ПРИНЦИПУ ВЕСА БРУТТО заключается в дозировке продукта внутри мешка



Подвесовой бункер



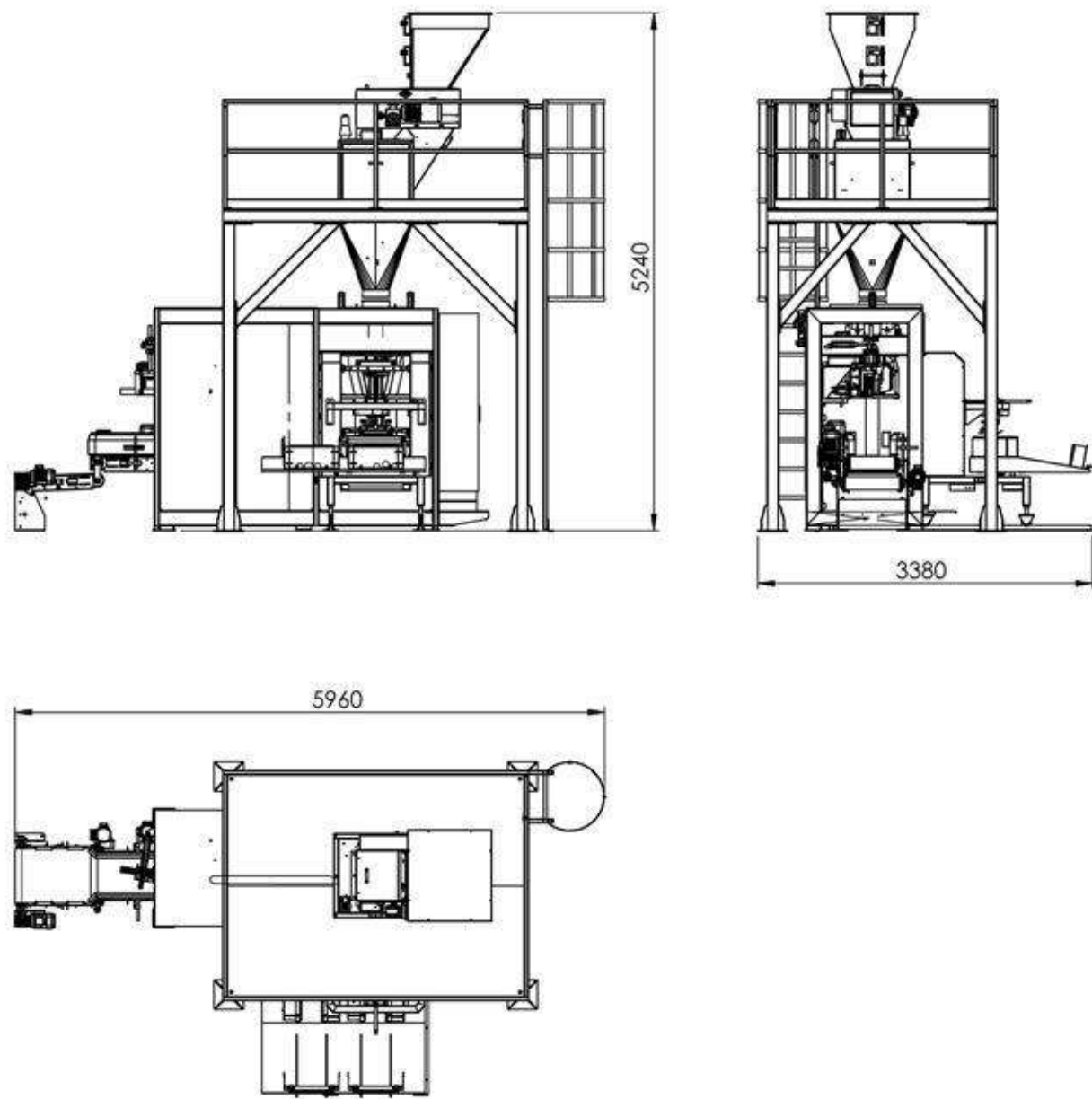
Перемещающие рычаги для транспортировки наполненного мешка до ременного направляющего конвейера

- 1** Магазин пустых мешков
- 2** Забор одного мешка
- 3** Система открытия мешка
- 4** Рычаги толкания мешка
- 5** Подвесовой бункер
- 6** Горизонтальный транспортер мешков
- 7** Этикеточная машина
- 8** Ременный направляющий конвейер
- 9** Система закрытия (швейная машина
термосварочная машина)
- 10** Зажим поворота мешков
- 11** Опорная конструкция весов
- 12** Узел дозирования
- 13** Узел взвешивания



АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ФАСОВКИ В МЕШКИ





Приведенные данные являются примерными и не налагаю никаких обязательств на предприятие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производственная мощность IABA 600 до 600 мешков/час (вес “нетто”)

IABA 600

Формат мешки от 10 до 50 кг

Емкость мешкового отсека 50-200 мешков

Размеры мешка ширина 350-600 мм, высота 600-1100 мм

Виды мешка с открытой горловиной, преформованный, плоский

Материал мешка бумага, алюминиевая бумага, полиэтиленовая бумага, полиэтилен, полипропилен

Типы закрытия простой шов, шов + складка, шов + жатая бумага, термосварка

Установленная мощность 3,75 кВт IABA 300 - 5,00 кВт IABA 600

Установленная мощность 300 нЛ/мин

Рабочее давление 6 бар

Управление PLC – Siemens

Напряжение 400 В - 50 Гц

Защиты двигателя и панели IP 55

Покрытие полиуретановое/эпоксидное

ОПЦИИ

Этикеточная машина

Шов и печать на кромке

Вытяжной патрубок для удаления

Датчик деаэрации

МАШИНА ДЛЯ ФАСОВКИ В 1-НО ШОВНЫЕ МЕШКИ С ОТКРЫТЫМ ВЕРХОМ

www.akvipack.ru