

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ФАСОВКИ В МЕШКИ

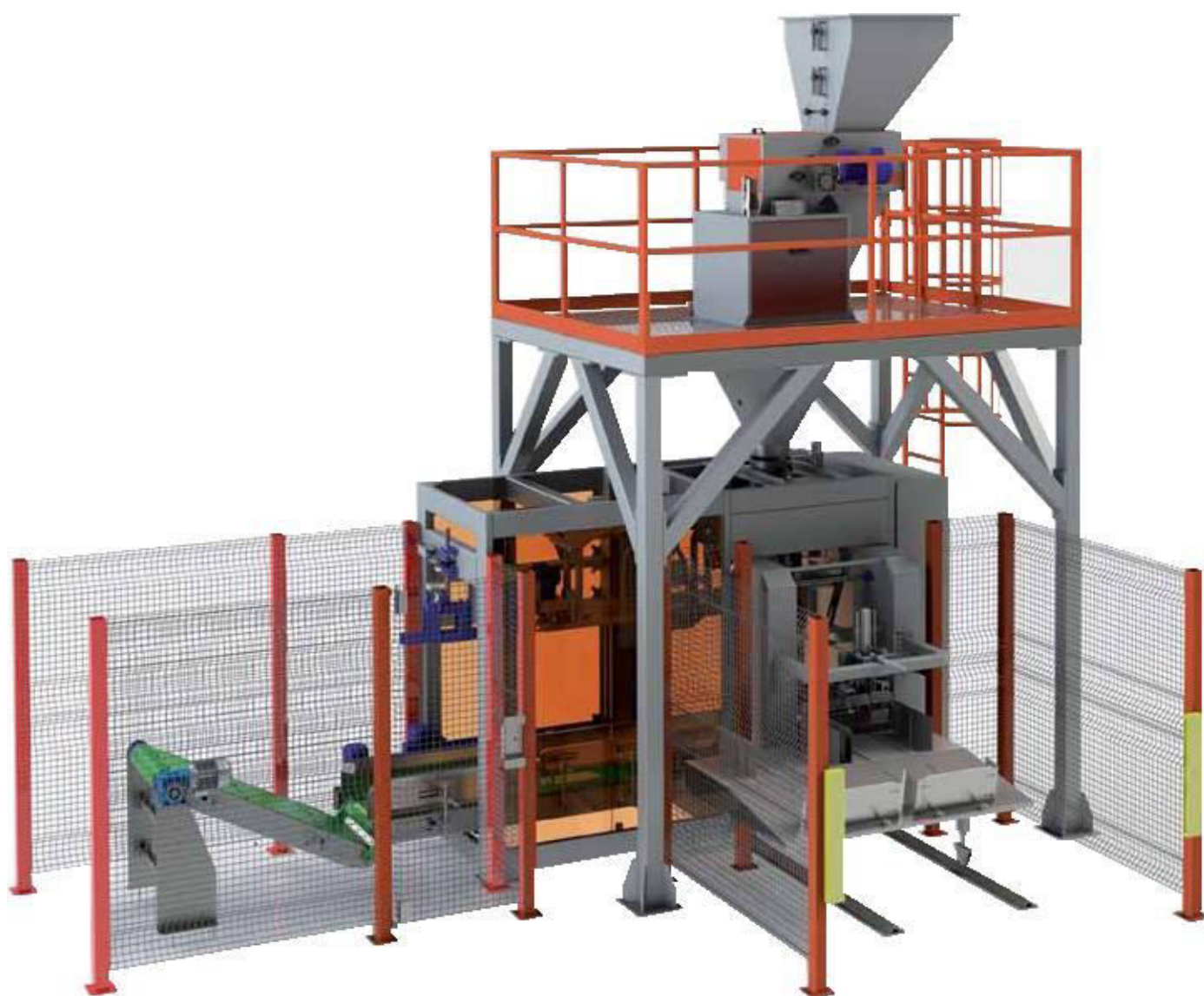
MF IABA 600



www.taruspro.ru

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФАСОВКА

2



АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ФАСОВКИ В МЕШКИ

На некоторых фотографиях оборудование представлено со снятыми защитами и ограждениями, чтобы лучше показать отдельные компоненты.

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 дозирования: 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 CE
СИСТЕМА ПО ПРИНЦИПУ ВЕСА НЕТТО продукт взвешивается в весовой емкости, а затем сыпается в мешок
СИСТЕМА ПО ПРИНЦИПУ ВЕСА БРУТТО заключается в дозировке продукта внутри мешка



Подвесной бункер



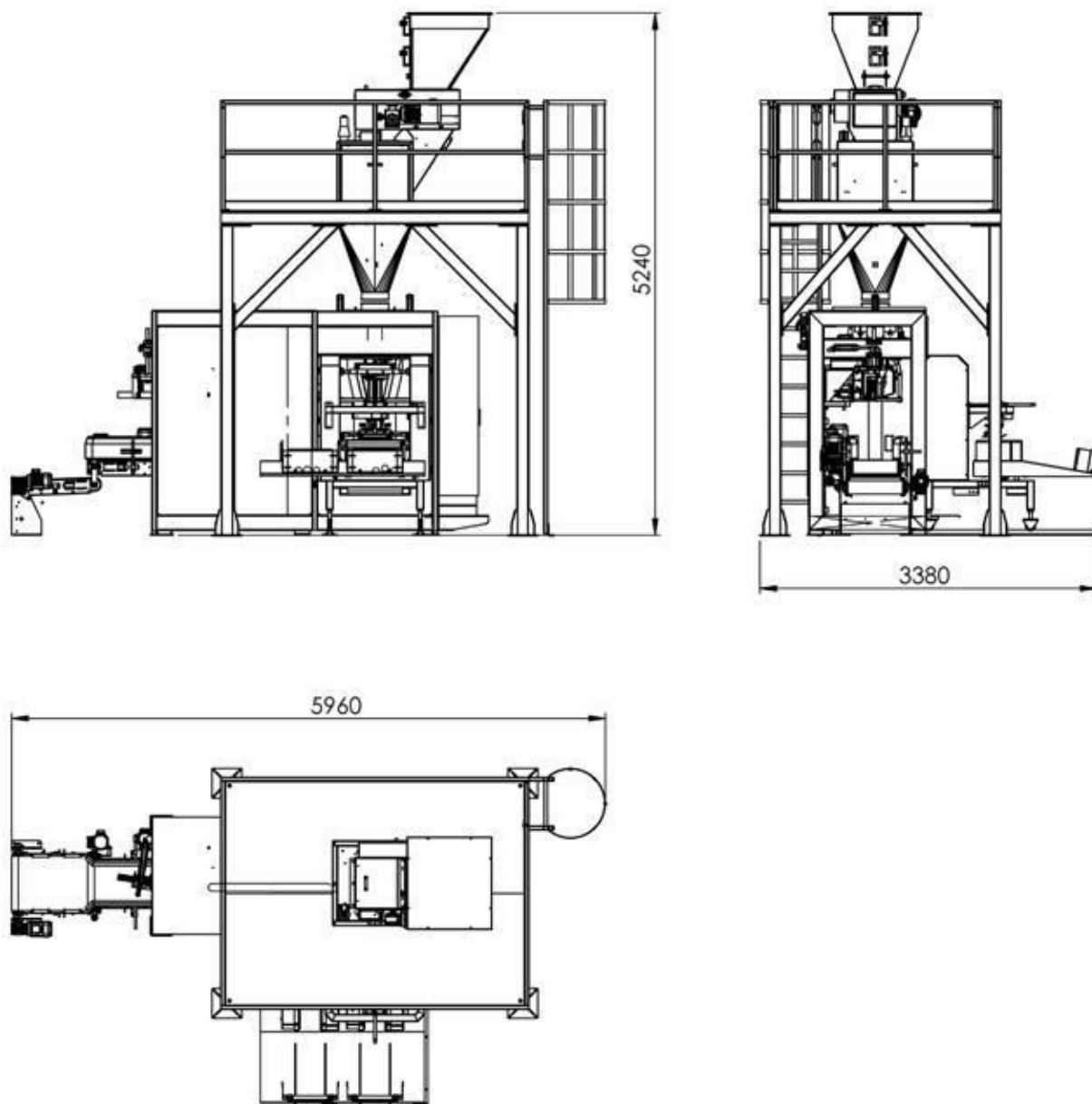
Перемещающие рычаги для транспортировки наполненного мешка до ременного направляющего конвейера

- 1 Магазин пустых мешков
- 2 Забор одного мешка
- 3 Система открытия мешка
- 4 Рычаги толкания мешка
- 5 Подвесной 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 налагают никаких обязательств на предприятие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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.taruspro.ru