

RADIMAT - АВТОМАТ ДЛЯ НАСАДКИ МЕШКОВ ОТ ФИРМЫ HAVER





Технология насадки мешков HAVER , может использоваться для разнообразных типов мешков

Автомат насадки мешков RADIMAT для роторной фасовочной установки предлагает автоматизированную систему с наилучшей приспособляемостью к разным условиям производства, которые достигаются благодаря:

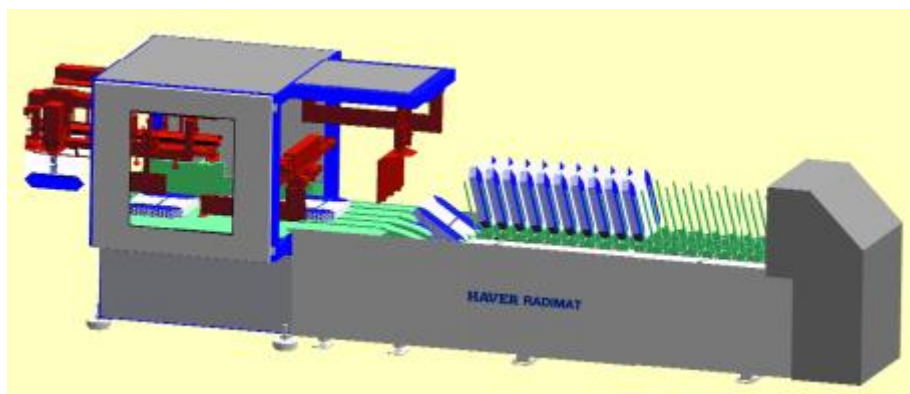
- модульному исполнению насадки мешков;
- серийному выпуску многих видов мешков;
- автоматическая регулировка под разные виды мешков;
- Самонастройка установки под скорость вращения роторной установки ROTO-PACKER.

Огромное достижение этого автомата насадки мешков HAVER практическое отсутствие работ по обслуживанию, благодаря применению сервоприводов.

Дальнейшим преимуществом является высокая производительность автомата и точность насадки мешков без ограничений для подключаемых к этому автомату насадки мешков других модулей. Это достигается благодаря большому диаметру трубы, через которую происходит наполнение что обеспечивает:

- максимальную производительность фасовки;

- замечательную точность при задании веса мешков;
- максимально возможную чистоту в данном производстве.



Автомат для насадки мешков RADIMAT с магазином "пачек" пустых мешков



Клеёные клапанные мешки из бумаги, подготовленные для автомата насадки мешков



Сшитые клапанные мешки из бумаги, подготовленные для автомата насадки мешков



Автомат для насадки мешков HAVER RADIMAT фундамент высокой производительности фасовки.



Наиболее часто используемый 50 килограммовый мешок, позволяет достичь производительности до 2.800 мешков в час.



Двадцати килограммовый мешок. Благодаря промежуточному накопителю при смене «пачки» мешков достигается производительность до четырёх тысяч мешков в час.



При использовании модуля установки открытия клапанных мешков можно фасовать в сшитые мешки (мешки, изготавливаемые с помощью сшивания).

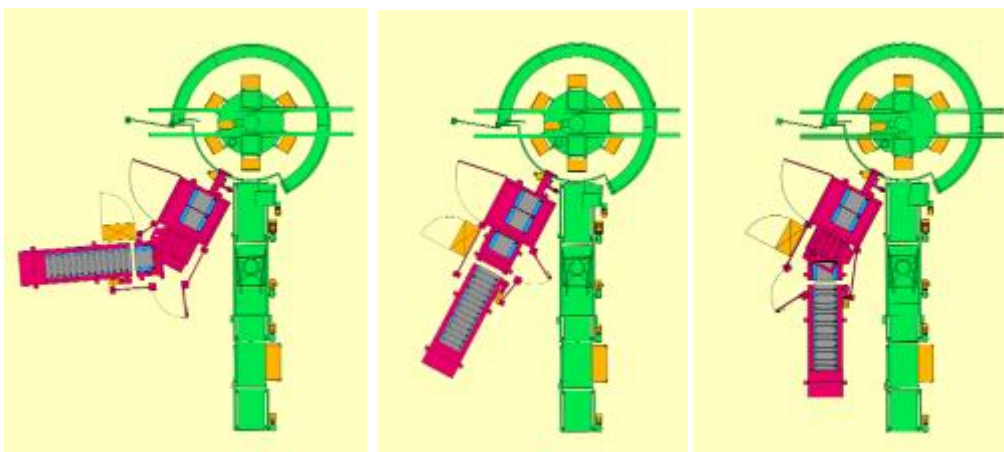


Автомат RADIMAT для насадки мешков может вставляться на фасовочную установку клапанные мешки, которые потом свариваются, то есть герметически закрываются на фасовочной установке.

При частой смене сорта продукта система «пачка» с прямой посылкой пустых мешков на фасовку - лучшее решение.

Преимущества:

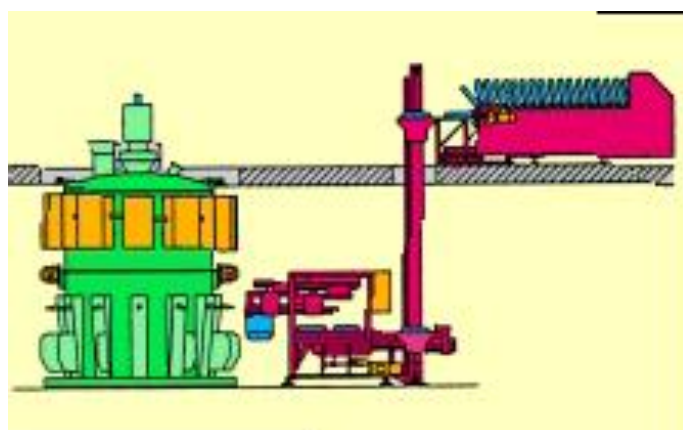
- Выбор любого угла между автоматом RADIMAT и магазином для пачек пустых мешков.
- Установка магазина сверху или снизу фасовочной машины.
- Длина магазина от 3-х до 10-ти метров.



Легко модифицируемое по требованию заказчика проектирование – изменение расположения магазина пустых мешков.



Общий вид установки



Автомат RADIMAT модификация пачка с системой подачи «пачек» мешков



HAYER-система разгрузки пустых мешков с паллет управляет двумя системами подвода пустых мешков к роторному упаковщику HAYER ROTO-PACKER тип 16 RSE. (Дополнительную информацию можно получить из специального проспекта «HAYER Leersack-Depalierriersystem».)

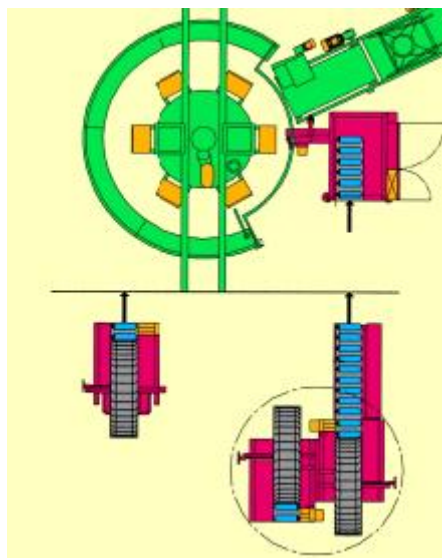
Автомат RADIMAT можно сконфигурировать (расположить) таким образом, что:

- достигается объем до четырех тысяч мешков на одну бобину;
- двойные магазины уменьшают время простоя машины, который возникает при смене бобины;
- экономия на обслуживающем персонале;
- надежность работы магазина бобина с клапанными мешками;
- возможность спроектировать установку под индивидуальные запросы заказчика;
- в фасовочных установках высокой производительности обеспечиваются особые преимущества благодаря одинарным или двойным магазинам с использованием бобин;

- при производительности более двух тысяч мешков в час достигается особая экономия времени у фасовочной установки с магазином бобина в сравнении с магазином для "пачек" пустых мешков.



Общий вид установки



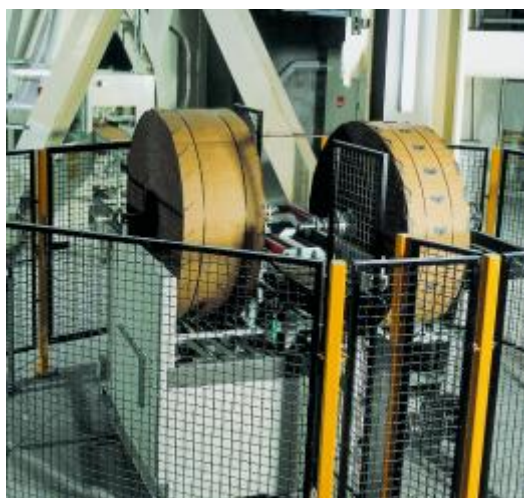
Легко модифицируемое проектирование расположения автомата насадки мешков.



Автомат RADIMAT для насадки мешков с магазинов «пачка» и автоматической доставкой мешков.



Подъем бобины пустых мешков для автомата RADIMAT модификация магазин бобина.



Автомат RADIMAT для насадки мешков с магазином бобина.

Если необходимо с помощью фасовочной установки по отгрузке обрабатывать продукты разного веса и разного сорта или различного размера мешков, то с помощью простой центральной системы управления можно установить соответствующий режим. Всего можно задать параметры для тридцати одного сорта продуктов, и управлять этими производственными процессами.

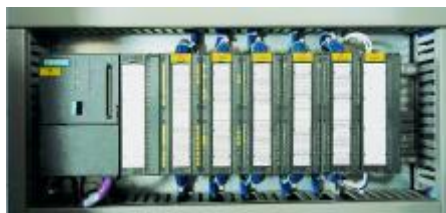
Все регулировки сохраняются в памяти SPS системы, либо в памяти электронных весов. Изменение этих регулировок или их обновления можно производить с помощью режима Teach-In-Modus, либо непосредственно с клавиатуры.

Специальное устройство программирования для этих операций не требуется.

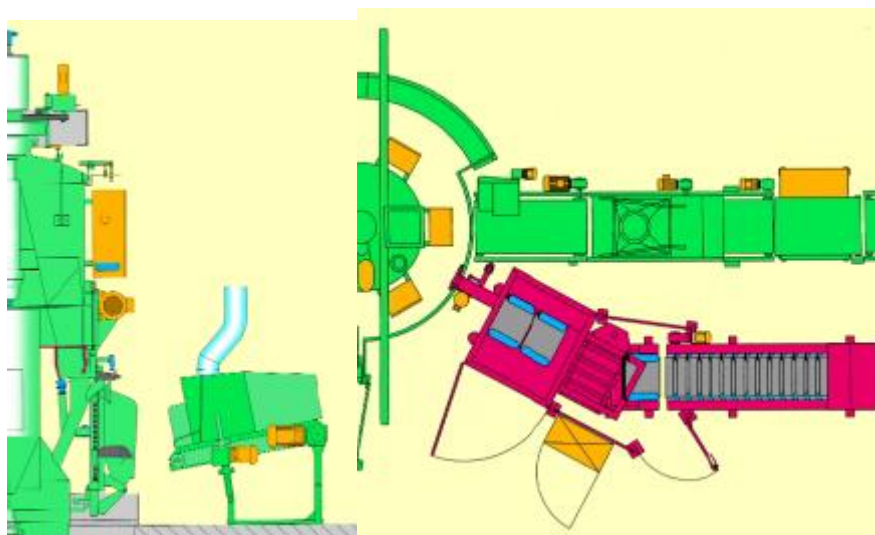
Передача данных о сорте выпускаемого продукта на установку отгрузки продукта возможна с помощью SPS модуля, таким образом, что эта установка отгрузки автоматически перенастраивается из центрального пункта управления, учитывая различные размеры мешков.



Терминал управления БТ-15.



Модуль управления, который можно программировать и новые режимы-программы сохранять в памяти S7 300.



Можно провести следующие регулировки:

Роторный упаковщик ROTO-PACKER: 1= скорость вращения роторного упаковщика, 2=параметры весов; 3=Скорость вращения турбины наполнения; 4= регулировка высоты опоры подставки.

Автомат RADIMAT: 5=головки насадки;6= планка, которая управляет вытяжкой; 7=регулировка крепления «пачки»;8=Транспортёр «пачек»;

Установка транспортировки: 9=регулировка высоты выносного ленточного транспортера; 10=боковая стенка для центровки мешков

Контрольные весы: 11= установка параметров весов.



HAVER фасовочная установка в клапанные мешки с автоматом насадки.



HAVER miniseal®



HAVER фасовочная установка с системой разгрузки паллет.



HAVER ROTSEAL®

HAVER & BOECKER

Прогресс и качество для 21 века

МЫ ВСЕГДА РЯДОМ



ОРИГИНАЛ



MADE BY

THE HAVER GROUP

Представленные в этом проспекте машины и устройства, а также технические параметры представляют примеры уже выполненных технических решений. Компания оставляет за собой право внесения изменений!

Знак ® означает, что марка компании HAVER & BOECKER зарегистрирована в Германии. Кроме того, некоторые из обозначенных марок зарегистрированы в других странах.

КОНТАКТЫ:

Россия, 127106 , Москва, Гостиничный проезд, д.8, корп. 1

Тел/Факс 007 (495) 783 34 48

007 (495) 6282011

Email: haverboecker@haverrussia.ru

<http://www.haverrussia.ru>