



SW832 IML СТАНЦИЯ

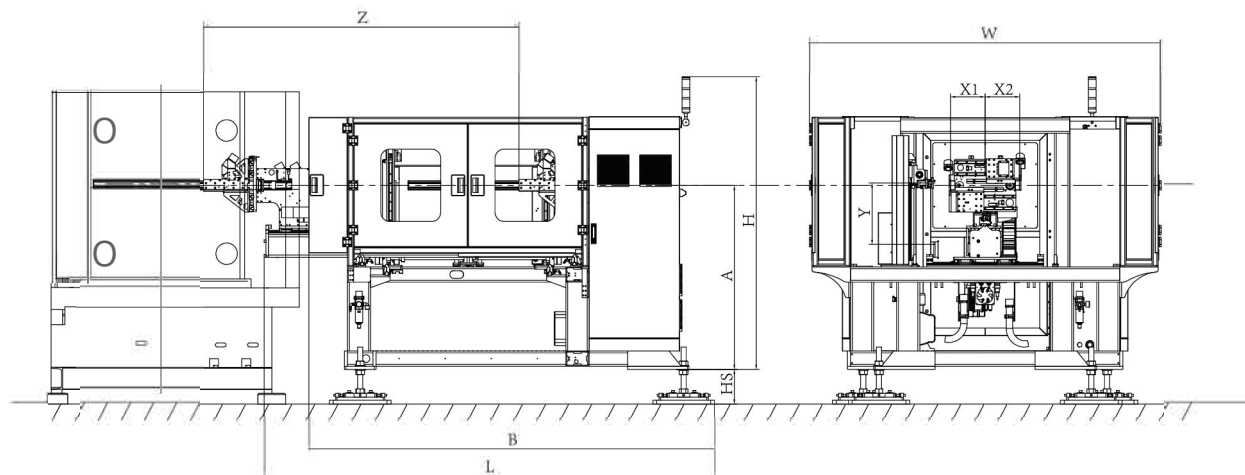


**FOCUS ON
TURN-KEY IML
SOLUTIONS**

Спецификация

Серво

АС













Поперечный ход X1 (мм)	190	Рекомендованные ТПА, Т	200-450	Линейная скорость оси Y, м/с	2
Поперечный ход X2 (мм)	190	Мощность двигателя оси X, кВт	0,4	Линейная скорость оси Z, м/с	4
Ход складывания изделия Y (мм)	400	Мощность двигателя оси Y, кВт	0,4	Мощность, KVA	10
Высота робота A (мм)	1190	Мощность двигателя оси Z, кВт	5	Подключение	220В/3Ф
Ширина рамы B (мм)	2640	Вакуумные контуры, шт	2	Рабочее давление (атм)	5-7
Основание (мм)	-	Захваты, шт	2	Расход воздуха (л/цикл)	10
Поперечный ход Z (мм)	2050	Сухой цикл, с	4.5	Габариты станции (ВхШхГ), мм	2930x2290x1900
Высота основания (мм)	по ТЗ	Линейная скорость оси X, м/с	2	Габариты упаковки	-

Ключевый компоненты

Узел	Производитель
Двигатели	Panasonic
Редуктор	SWITEK
Направляющие	ТНК
Статическое зарядное уст-во	SIMCO-ION
Пневматика	AirTAC
Ремни	Elatech
Реле	Honeywell
Подвижные кабели	IGUS
Соленоид	AirTAC
Генератор вакуума	AirTAC
Подшипники	NACHI
Контроллер	TIETECH

Особенности

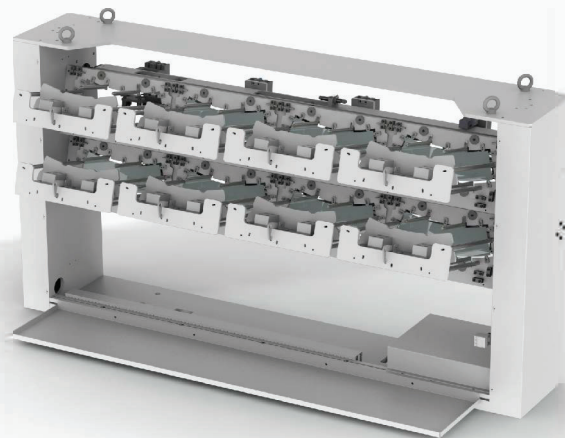
-  84" Сенсорная контрольная панель
-  Высокая производительность
-  Конструкция оптимизирована для IML
-  Система быстрой замены обоймы для этикетки
-  Абсолютная безопасность обеспечена синхронизацией с ТПА
-  Масштабируемый - подключение редактирования ПО и добавления новых функций
-  Обновление ПО через USB накопитель
-  Гибкая настройка системы безопасности для любого проекта
-  Возможность переноса настроек с одной станции на другую для быстрого запуска
-  Стандартные компоненты мировых производителей станции для простого обслуживания в постгарантийный период

Система IML

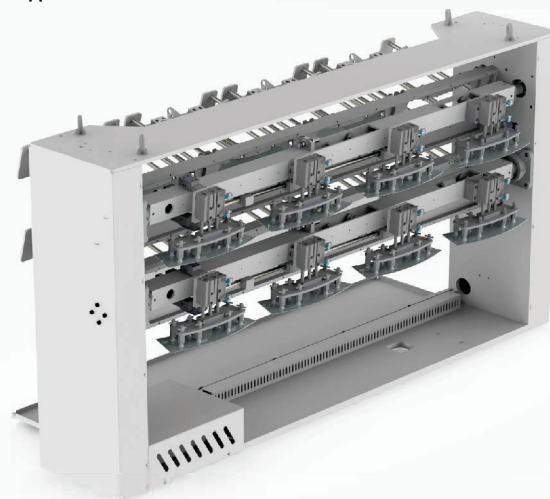
SW832 специально разработан для этикировки, широко используется в упаковке кисломолочных продуктов, продуктов быстрого питания, снеках, моропродуктах, прохладительных напитков и других продуктах для упаковки в чашки, ведерки или стаканы, что значительно улучшает качество упаковки. Весь процесс полностью автоматизирован, значительно снижает человеческий фактор, снижает воздействие на окружающую среду.



- Обойма для этикеток



- Обойма для этикеток



НАШ ФОКУС
НА ПРОЕКТАХ ПОД КЛЮЧ



ГК "ЕВРОПОЛИМЕР"

8-863-309-03-88 г. Ростов-на-Дону
