

EB120U90S6

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ДВУХСТАНЦИОННАЯ ВЫДУВНАЯ МАШИНА



Параметры

Выдувная машина

- **Модель:** EB120U90S6
- **Серия:** Высокоскоростная двухстанционная выдувная машина серии U
- **Усилие смыкания:** 200кН
- **Экструзионная производительность:** 150 кг/ч

Изготавливаемая продукция

- **Продукция:** ёмкости для еды объёмом 600 мл
- **Количество гнезд пресс-формы:** 2*6
- **Вес изделия:** 45 г
- **Продолжительность производственного цикла:** 24 сек
- **Сырье:** ПЭВД5502 (HDPE5502)

Технические характеристики

- В структуре машины используются плиты пресс-форм из высокопрочного чугуна, рычаг и подвижную раму, узел смыкания с системой двойной балансировки, линейные направляющие для открытия и закрытия пресс-формы, а также для перемещения двухстанционной рамы, высокоскоростной цилиндр извлечения из пресс-формы, буферный клапан специальной конструкции, за счёт чего обеспечивается высокая скорость и стабильность работы машины.
- Используются международные фирменные гидравлические детали и пневматические компоненты для обеспечения точного и надежного движения машины и обеспечения стабильной работы.
- Использование ПЛК Siemens обеспечивает удобство настройки параметров и простоту управления. Машина имеет множество возможностей для расширения функциональности: система контроля толщины стенок изделия, автоматическое снятие заусенцев, автоматическая поворотная обрезка, робот для удаления бутылочек, автоматический конвейер, маркировка внутри пресс-формы, автоматическая проверка на утечку, автоматическая упаковка и другое вспомогательное оборудование.