



МАШИНЫ РОЗЛИВА И УКУПОРКИ IMA F400S

Фотографии

Детали продукта

категория:	продал
машина:	F400S
Код оборудования:	22MF157-22MF158
Сборка:	IMA
Год сборки:	2006

описание



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

F400S - это укупорочная разливочная машина, предназначенная для выполнения поточных операций по наполнению и укупорке асептических стеклянных бутылок. Машина состоит из следующих узлов: конвейер подачи бутылок, шнековый конвейер, карусель розлива, укупорочная карусель, карусель подачи и отвода бутылок, шприцевой узел, головка с дозирующим соплом, передаточная карусель, вибрационный сортировщик крышек, конвейер отвода бутылок, карусель подачи бутылок, передаточная карусель, туннель газообразования после розлива, ламинарный поток, пробоотборная лента, туннель газообразования перед укупоркой, поршень для остановки бутылок.

СЕКТОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Фармацевтическое, химическое, косметическое, пищевое, диетическое, медицинское оборудование, производство.

ПЕКУЛЯРНОСТЬ:

Бутылки поступают на первую передаточную звезду входящего конвейера, проходя мимо шнека, который выполняет функцию приведения бутылок в фазу с самой каруселью, затем они передаются на вторую передаточную звезду и поступают на наполняющую карусель. Затем наполненная бутылка передается на укупорочную карусель. В конце операции готовый продукт передается с выходной карусели на выходную или отбраковочную ленту.

Различные операционные фазы кратко подразделяются на:

- конвейерная обработка поступающих бутылок,
- заполнение бутылок,
- постукивание по бутылкам,
- текущие бутылки,
- отбраковка несоответствующих бутылок или отбор проб.

Последний обработанный формат: стеклянный флакон 100 мл, диаметр крышки 30,9 мм, диаметр откидного кольца 37,0 мм.

Фасовочная машина комплектуется поворотным столом, системой фильтрационного колпака LAF, форматом 100 мл и модульным передатчиком марки Mettler Toledo модели M700, который благодаря технологии ISM позволяет идеально интегрировать диагностику датчиков.

Год постройки: 2006