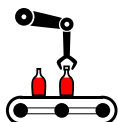




Машины для  
розлива  
жидкостей



Машины для  
укупорки



Машины для  
наклеивания  
этикеток



Дополнительные  
товары

С 1998 года

**КОЛЛЕКЦИЯ  
СТАНКОВ**

КАТАЛОГ СТАНКОВ



# ARSANMAK MAKİNA

Как семья Арсанмак, наша миссия - обеспечить идеальное удовлетворение клиентов путем производства высококачественных, экономичных и инновационных упаковочных машин в ожидаемые сроки поставки, чтобы удовлетворить постоянно меняющиеся потребности наших клиентов.

Мы специализируемся в области промышленного наполнения жидкостью, закупоривания и нанесения этикеток с пониманием, сосредоточенным на эффективности и качестве, и производим машины высокого качества в соответствии с ожиданиями наших клиентов.

Наша компания предлагает индивидуальные решения для клиентов, оценивая множество переменных, таких как тип заполняемого продукта, диапазон емкости, тип упаковки и этикетки, как на внутреннем, так и на экспортном рынке.

Принципом нашей компании является выполнение обязательств по нашим международным сертификатам качества, начиная с первой встречи по проекту и заканчивая послепродажными услугами после доставки проекта.





# Содержание

**4**

Автоматические  
наполнительные  
машины

**7**

Полуавтоматические  
наполнительные  
машины

**10**

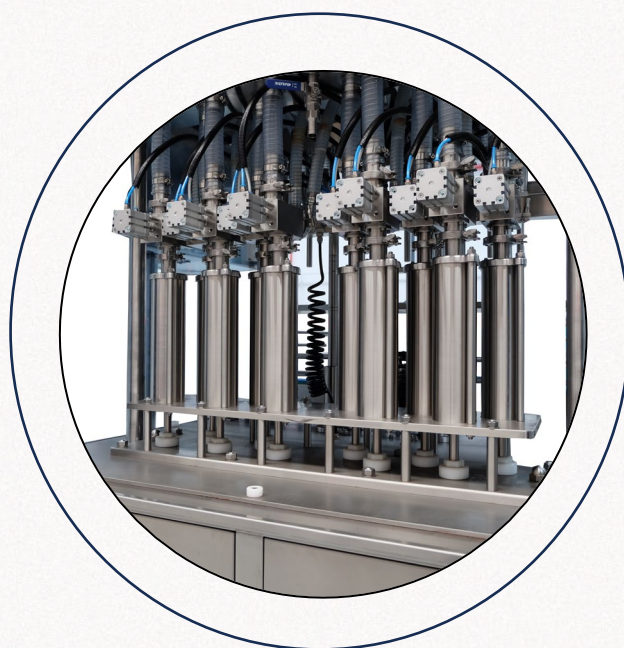
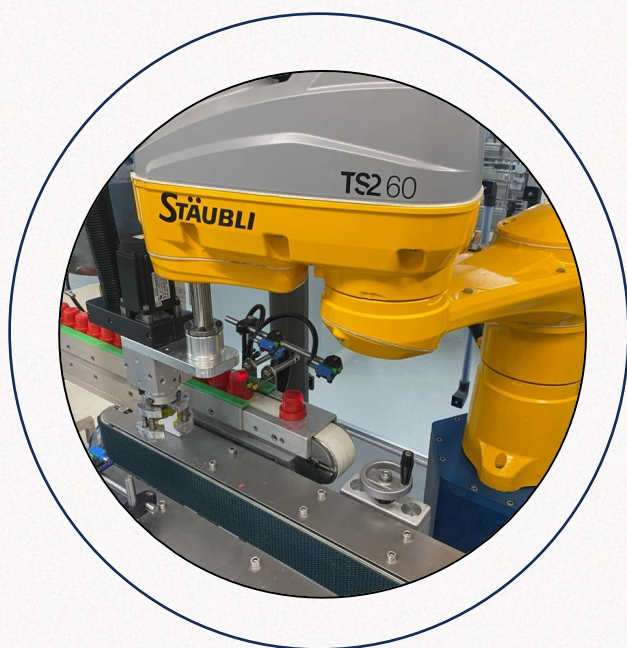
Машины для  
укупорки

**16**

Этикетировочные  
машины

**20**

Системы подачи  
крышек





# Отрасли

Наши системы подходят для всех видов жидких продуктов и используются для фасовки, закупоривания и маркировки широкого спектра продукции в различных отраслях промышленности. Ниже перечислены некоторые из продуктов, которые ежедневно фасуются, закупориваются и маркируются нашими машинами.



## АВТОМОБИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПО УХОДУ

Смазка, антифриз, автомобильные освежители воздуха и т. д.



## ПИЦЦА И НАПИТКИ

Фруктовые соки, шоколадная паста, сироп из граната, лимонный сок и так далее.



## ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

Моющие средства, кондиционеры, отбеливатели, жидкое мыло для рук и прочее.



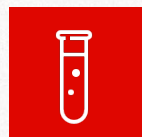
## КОСМЕТИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

Шампунь, гель для душа, очищающее средство для лица, дезодоранты и т. д.



## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

жидкие удобрения, пестициды, гербициды

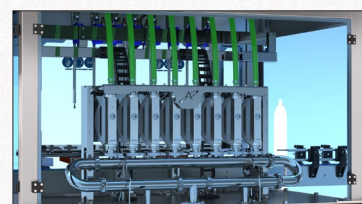
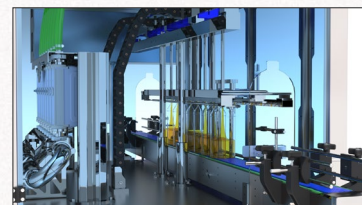


## ХИМИКАТЫ

Дезинфицирующие средства, краски, химикаты и т. д.







## Автоматические машины для наполнения с расходомером

DE и DK серии жидкостных наполнительных машин с расходомером являются полностью автоматическими системами с чрезвычайно простой и надежной эксплуатацией.

Они могут работать с широким диапазоном объемов наполнения, типов бутылок и жидкостей. Их можно установить как отдельный блок, так и полную линию с машинами по крышкозакрутке и наклейке от Arsanmak.

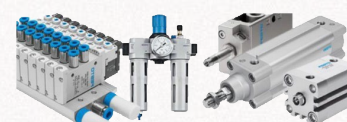
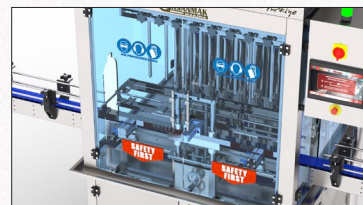
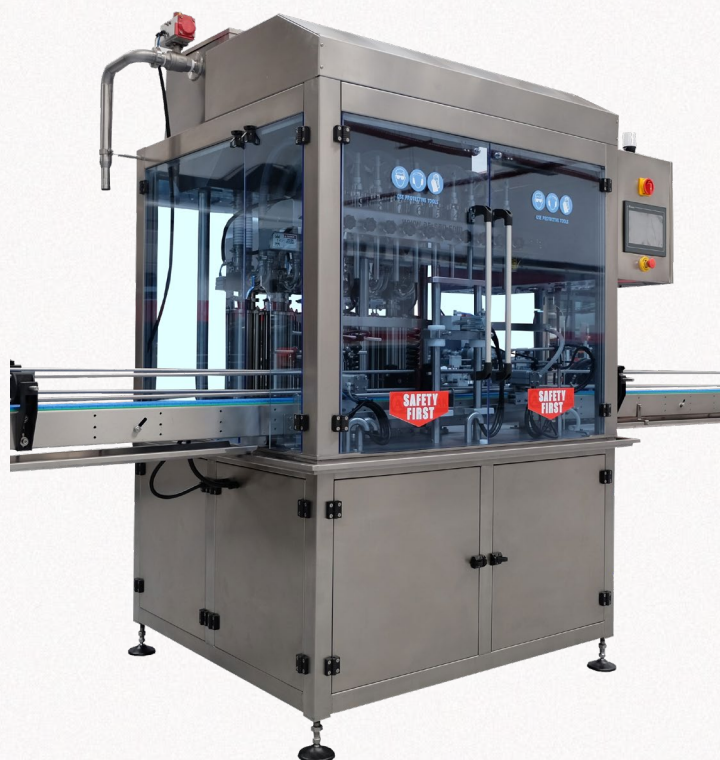
## Технические характеристики

|  |   |  |
|--|---|--|
| Количество сопел                       | : | 2 - 12   |
| Диапазон заполнения                    | : | 100 ml – 1000 ml<br>250 ml – 5000 ml<br>5000 ml – 30000 ml |
| Воздушное давление                     | : | 6 – 8 bar  |
| Длина конвейера                        | : | 4 – 6 m  |
| Мощность                               | : | 9 kW   |
| Пневматические детали                  | : | FESTO  |
| Расходомеры                            | : | KROHNE   |
| Управление ПЛК, сенсорный экран HMI    |   |  |
| Наполнение сверху вниз или снизу вверх |   |  |





# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМНЫЕ НАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ



## FESTO

## Автоматические объемные наполнительные машины

DV серия объемных жидкостных наполнительных машин - это полностью автоматические системы с чрезвычайно простой и надежной эксплуатацией.

Они могут работать с широким диапазоном объемов наполнения, типов бутылок и жидкостей. Их можно установить как отдельный блок, так и в составе полной линии с машинами по крышкозакрутке и наклейке от Arsanmak.

## Технические характеристики

|  |   |   |
|--|---|---|
| Количество сопел                       | : | 2 - 12  |
| Диапазон заполнения                    | : | 100 ml – 1000 ml<br>250 ml – 2500 ml<br>1000 ml – 5000 ml |
| Воздушное давление                     | : | 6 – 8 bar   |
| Длина конвейера                        | : | 4 – 6 m   |
| Пневматические детали                  | : | FESTO   |
| Мощность                               | : | 7 kW  |
| Управление ПЛК, сенсорный экран HMI    |   |   |
| Наполнение сверху вниз или снизу вверх |   |   |







## Автоматические машины для наполнения бочек

Машина для наполнения жестяных банок - это устройство, обычно используемое на промышленных производственных линиях. Эта машина автоматически наполняет жидкими или твердыми продуктами жестяные банки, а затем автоматически закрывает крышку. Ее функциональность и конструкция могут варьироваться в зависимости от характеристик продукта, объема наполнения и производительности производственной линии.

### Технические характеристики

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| Количество сопел                       | : | 2 - 12       |
| Диапазон заполнения                    | : | 10 L – 20 ml |
| Воздушное давление                     | : | 6 – 8 bar    |
| Длина конвейера                        | : | 4 – 6 m      |
| Пневматические детали                  | : | FESTO        |
| Мощность                               | : | 11 kW        |
| Расходомеры                            | : | KROHNE       |
| Управление ПЛК, сенсорный экран HMI    |   |              |
| Наполнение сверху вниз или снизу вверх |   |              |





# ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ БОЧЕК



## Полуавтоматические машины для наполнения бочек

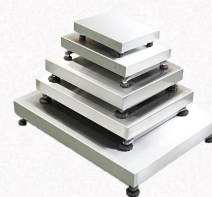
Эти полуавтоматические объемные заливочные модели могут заполняться с переменной скоростью с более гигиеничной, быстрой и точной регулировкой дозировки, предотвращая проблему различий в граммаже между бутылками. Благодаря двойному соплу и простоте использования, он обеспечивает скорость и прибыль в производственной области.

## Технические характеристики

|                     |   |                                       |
|---------------------|---|---------------------------------------|
| Количество сопел    | : | 1 - 2                                 |
| Диапазон заполнения | : | 100 ml – 1000 ml<br>1000 ml – 5000 ml |
| Воздушное давление  | : | 4 – 8 bar                             |
| Точность наполнения | : | ± 0,5%                                |
| Производительность  | : | 600 – 800 bpm                         |
| Мощность            | : | 3.5 kW                                |
| Тип наполнения      | : | Объемный                              |







**BAYKON**  
Ekipmanlar



**BAYKON**  
Ekipmanlar



**FESTO**

## Наполнительные машины с тензометрическими датчиками

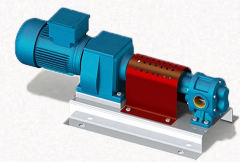
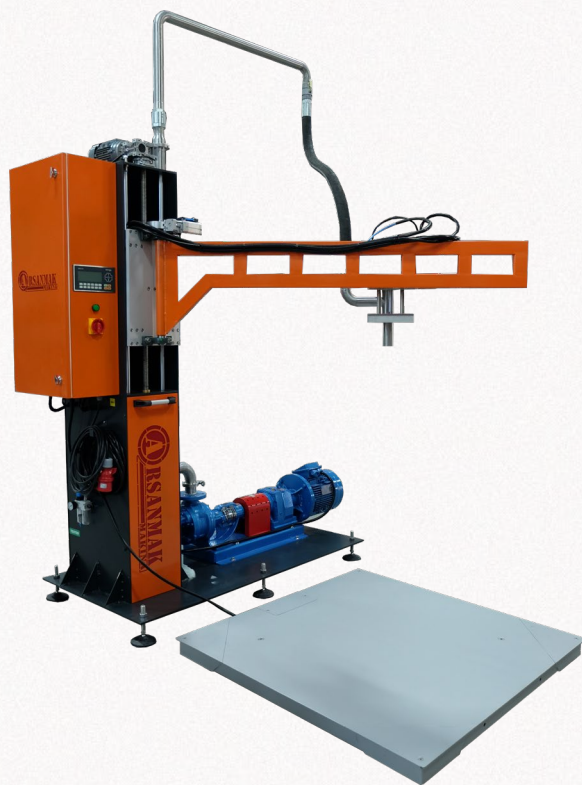
Наполнительные машины с тензометрическими датчиками серии DL 20 S – это полуавтоматические системы с исключительно легкой и надежной эксплуатацией. Они могут использоваться без каких-либо проблем в широком диапазоне емкости наполнения, моделей бутылок и жидкостей, предназначенных для заполнения.

### Технические характеристики

|                       |   |              |
|-----------------------|---|--------------|
| Количество сопел      | : | 1 - 2        |
| Диапазон заполнения   | : | 5 kg – 30 kg |
| Воздушное давление    | : | 4 – 8 bar    |
| Точность наполнения   | : | ± 0,10%      |
| Производительность    | : | 10 – 12 bpm  |
| Мощность              | : | 4 kW         |
| Пневматические детали | : | FESTO        |
| Тип наполнения        | : | Объемный     |



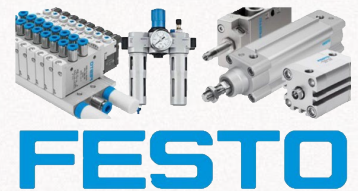




yıldız pompa



BAYKON



FESTO

## Машины для наполнения бочек / контейнеров IBC

Машины для наполнения бочек/контейнеров IBC серии DL 50 - это полуавтоматические системы с исключительно легкой и надежной эксплуатацией. Они могут работать с широким спектром продуктов.

### Технические характеристики

|                     |   |                 |
|---------------------|---|-----------------|
| Количество сопел    | : | 1               |
| Диапазон заполнения | : | 60 kg – 1000 kg |
| Точность наполнения | : | ± 0,5%          |
| Мощность            | : | 4 kW            |
| Тип наполнения      | : | Объемный        |

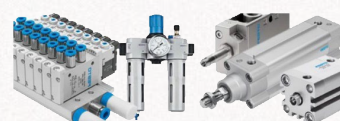
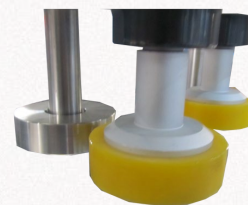
Детали, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали высокого качества AISI 316.

Она имеет линейную систему направляющих.

Подходит для жидких или полужидких продуктов.(Akışkan)







# FESTO

### 3 шпиндельные укупорочные машины

Машина для закупоривания с 3 колесами Arsanmak - это машина, которая выполняет операции закупоривания для различных продуктов, таких как жидкости. Машина имеет 3-колесную структуру и, таким образом, может использоваться для закрытия крышек различных размеров и форм.

Машина оснащена 3 укупорочными головками. Эти головки могут регулироваться в зависимости от типа и размера крышки.

### Технические характеристики

Воздушное давление : 6 – 8 bar

Пневматические детали : FESTO

Управление ПЛК, сенсорный экран HMI

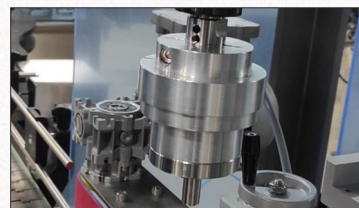
Пластиковые или нержавеющей стальные ленты.

Ручная регулировка скорости конвейера.

Система с 3 колесами arsanmak







## Укупорочные машины Pick and Place

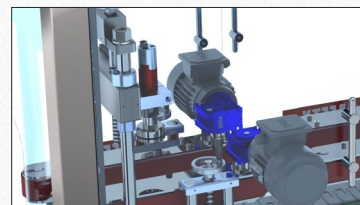
Arsanmak Pick&Place Крышкозакрывающая Машина является автоматической машиной, которая выполняет операции по закрытию крышек для различных продуктов, таких как жидкие и текучие продукты. Машина может использоваться для закрытия крышек разных размеров и форм.

### Технические характеристики

Воздушное давление : 6 – 8 bar  
Пневматические детали : FESTO  
Управление ПЛК, сенсорный экран HMI  
Конструкция из нержавеющей стали.  
Система удержания бутылок.  
Прозрачные двери с системой безопасности.  
Оснащена лазерным датчиком.  
Имеет клапан, поршень и пневматические фитинги FESTO.







**FESTO**

## Винтовые укупорочные машины

Одиночная машина для укупорки крышек использует воздушное давление или электродвигатель для индивидуального и быстрого закрытия крышек упакованных продуктов.

Одиночные машины для укупорки крышек могут использоваться для различных типов крышек. Эти крышки включают винтовые крышки, крышки twist-off, крышки с триггером и крышки с капельницей. Дизайн машины может варьироваться в зависимости от типа крышки.

## Технические характеристики

Воздушное давление : 6 – 8 bar

Пневматические детали : FESTO

Управление ПЛК, сенсорный экран HMI

Конструкция из нержавеющей стали.

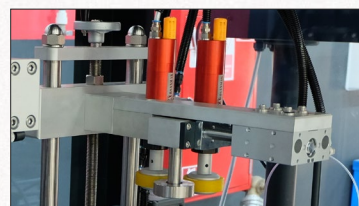
Сигнализация низкого давления воздуха.

Используются пластиковые или нержавеющей конвейерные ленты.

Имеет клапан, поршень и пневматические фитинги FESTO.







## Двухстанционные укупорочные машины

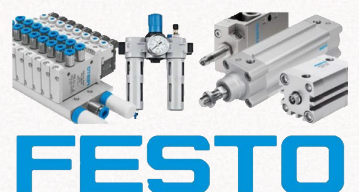
Двухстанционные укупорочные машины — это автоматические машины, используемые на промышленных производственных линиях. Эти машины часто применяются в упаковочных процессах, где крышки автоматически устанавливаются и закрываются. Наличие двух станций позволяет им выполнять две разные операции одновременно.

## Технические характеристики

Воздушное давление : 6 – 8 bar  
Пневматические детали : FESTO  
Управление ПЛК, сенсорный экран HMI  
Конструкция из нержавеющей стали.  
Система удержания бутылок.  
Прозрачные двери с системой безопасности.  
Ручная регулировка скорости конвейера.  
Имеет клапан, поршень и пневматические фитинги FESTO.







## 4 / 6 Осевые роботизированные укупорочные машины

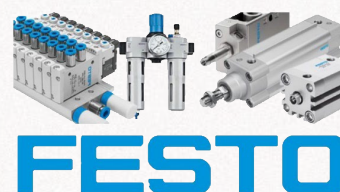
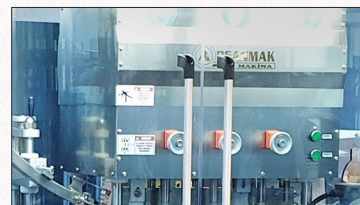
Машина для укупорки обычно интегрирована с системой датчиков и программируемым блоком управления. Датчики обнаруживают положение и состояние крышек, а блок управления использует эту информацию для программирования движений робота. Такие системы, как правило, могут работать с высокой точностью и скоростью.

### Технические характеристики

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Воздушное давление                          | : | 6 – 8 bar   |
| Пневматические детали                       | : | FESTO       |
| Производительность                          | : | 50 – 60 bpm |
| Управление ПЛК, сенсорный экран HMI         |   |             |
| Конструкция из нержавеющей стали.           |   |             |
| Имеет автоматическую систему подачи крышек. |   |             |
| Система удержания бутылок.                  |   |             |
| Робот Staubli.                              |   |             |







## Non-stop укупорочные машины

Это машины, которые позволяют быстро и эффективно закрывать крышки упакованных продуктов. Непрерывные укупорочные машины могут использоваться для различных типов крышек (винтовые крышки, крышки twist-off, крышки с триггером, откидные крышки). Конструкция машины может варьироваться в зависимости от типа крышки. Непрерывные укупорочные машины широко используются в пищевой, химической, косметической и фармацевтической промышленности.

## Технические характеристики

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Воздушное давление  | : | 6 – 8 bar         |
| Пневматические детали                                     | : | FESTO             |
| Производительность (per)                                  | : | 4000 piece / hour |
| Управление ПЛК, сенсорный экран HMI                       |   |                   |
| Конструкция из нержавеющей стали.                         |   |                   |
| Имеет автоматическую систему подачи крышек.               |   |                   |
| Система удержания бутылок.                                |   |                   |
| 4-метровый конвейер.                                      |   |                   |
| Подача крышек осуществляется с помощью подъемной системы. |   |                   |







\* HERMA



DELTA

## Машины для этикетировки круглых бутылок

Машины для этикетировки круглых бутылок — это автоматизированные системы, широко используемые в промышленных производственных процессах. Эти машины предназначены для нанесения этикеток на бутылки круглой или цилиндрической формы, которые часто используются в таких отраслях, как пищевая и напитковая промышленность, фармацевтика, косметика, чистящие средства и химическая промышленность.

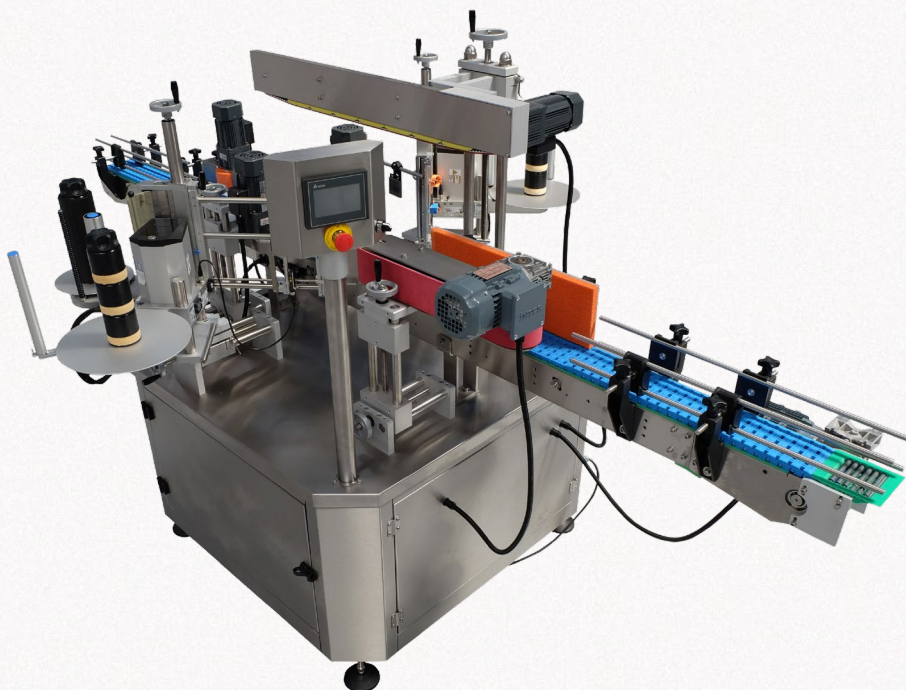
## Технические характеристики

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Мощность  | : | 2.8 kW            |
| Пневматические детали                                       | : | FESTO             |
| Производительность (per)                                    | : | 2500 piece / hour |
| Управление ПЛК, сенсорный экран HMI                         |   |                   |
| Конструкция из нержавеющей стали.                           |   |                   |
| Регулируемое расстояние между этикетками.                   |   |                   |
| Имеет модуль самоклеящихся этикеток.                        |   |                   |
| Подает сигнал тревоги при разрыве рулона или его окончании. |   |                   |





# МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДВУХСТОРОННИХ ЭТИКЕТОК



\* HERMA



DELTA

## Машины для нанесения двухсторонних этикеток

Двусторонние этикетировочные машины обычно наносят этикетки на обе поверхности продукции. Эта машина особенно полезна для таких продуктов, как прозрачная упаковка, стеклянные или пластиковые бутылки. Двусторонняя маркировка используется для повышения наглядности продукции.

## Технические характеристики

Мощность : 2.8 kW  
Пневматические детали : FESTO  
Производительность : 50 bpm  
Управление ПЛК, сенсорный экран HMI  
Конструкция из нержавеющей стали.  
Регулируемое расстояние между этикетками.  
Имеет модуль самоклеящихся этикеток.  
Шасси выполнено из квадратного профиля нержавеющей стали 304.  
Модули самоклеящихся этикеток Herma.







\* HERMA



DELTA

## Машины для этикетировки призматических форм

Призматические этикетировочные машины — это автоматизированные системы, предназначенные для нанесения этикеток на коробки, упаковки или другие объекты призматической формы в промышленных производственных процессах. Эти машины часто используются в различных отраслях, особенно в логистике, пищевой, напитковой и фармацевтической промышленности.

### Технические характеристики

Мощность : 2.8 kW  
Пневматические детали : FESTO  
Производительность : 50 bpm  
Управление ПЛК, сенсорный экран HMI  
Конструкция из нержавеющей стали.  
Применяется призматическая система.  
Регулируемое расстояние между этикетками.  
Конвейер имеет регулируемую высоту.  
Модули самоклеящихся этикеток Herma.





# ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ



 HERMA



 DELTA

## Горизонтальные этикетировочные машины

Горизонтальные этикетировочные машины - это машины, которые выполняют нанесение этикеток на верхнюю поверхность продуктов. Эти машины обычно используются для маркировки коробок, бутылок, банок, упаковки и т. д.

## Технические характеристики

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Мощность   | : | 2.8 kW     |
| Пневматические детали  | : | FESTO      |
| Производительность   | : | 50 bpm     |
| корость нанесения этикеток                                   | : | 30 м/мин   |
| Диаметр рулона   | : | 300 мм     |
| Модуль   | : | HERMA H500 |
| Управление ПЛК, сенсорный экран HMI                          |   |            |
| Рулонная конвейерная система                                 |   |            |
| Регулируемые расстояния между рулонами для диаметров бутылок |   |            |







## Накопительные столы

Продуктовые лотки или подающие лотки — это тип оборудования, используемого в промышленных производственных процессах. Эти лотки предназначены для транспортировки, организации и размещения продукции в определенном порядке. Они часто используются в составе конвейерной линии или линии производства и помогают работникам или роботам более эффективно обрабатывать продукцию.

## Технические характеристики

Диаметр 90 – 150 см

Пластина из нержавеющей стали толщиной 3 мм.

Ручная регулировка высоты.

Конструкция из нержавеющей стали или ПВХ.

Имеет самоходный редуктор.

Регулируемая скорость.

Барьеры из листовой нержавеющей стали.









# Сертификаты Качество



**ISO 9001**

Система контроля качества

**ISO 14001**

Система экологического менеджмента



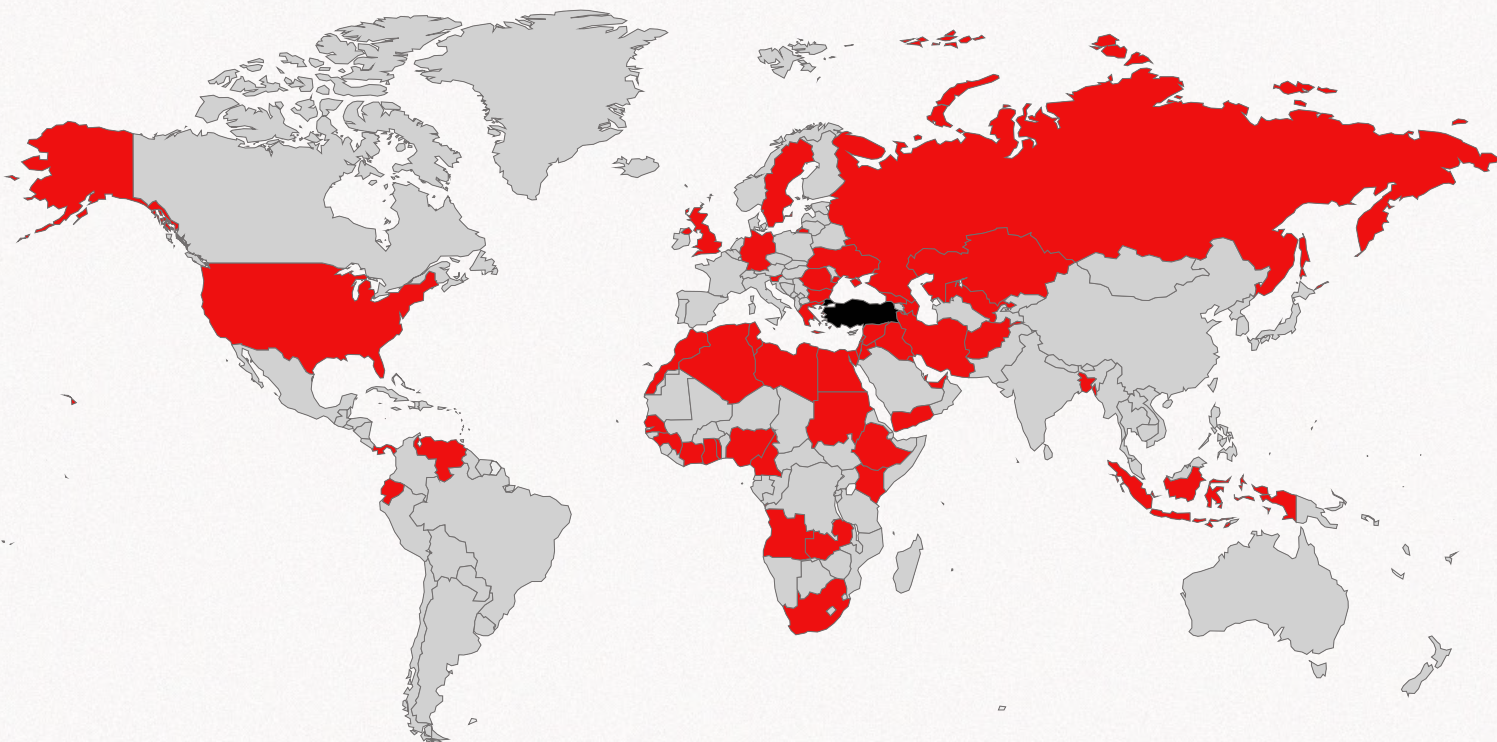
**ISO 45001**

Система управления охраной труда и  
промышленной безопасностью



# БЫСТРЕЕ, ЭФФЕКТИВНЕЕ, КАЧЕСТВЕННЕЕ

■ центр ■ Экспортные страны



info@arsanmak.com



Balibey Mah. Hatmi Çiçeği sok. No: 2  
Şile / Istanbul - TURKEY



+90 216 313 28 71



arsanmak.com

