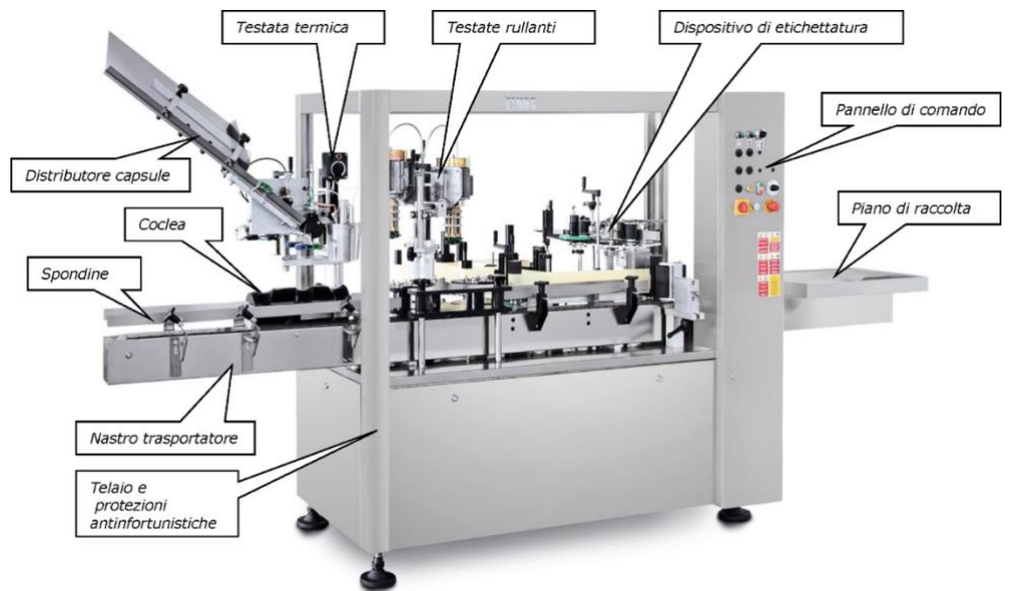


Линейный этикетировочный автомат с термоусадкой и обкаткой капсулы



Компания Энотруп предлагает всем клиентам линейный этикетировочный автомат БЕТА нового поколения для нанесения этикеток, термоусадки и обкатки капсулы на круглые емкости, который является самой полной и комплексной системой для оформления тары и представляет собой идеальное решение для удовлетворения всех требований, гарантируя качественное оформление круглой бутылки.

Общие характеристики



Технические характеристики, размеры и возможное использование

	БЕТА
Размеры: длина x ширина x высота (мм)	3000x1200x2000
Производительность (бутылок/час)	от 1000 до 2500
Рабочая высота (мм)	1000 + 50

Рабочее место оператора

Тип машины не требует постоянного рабочего места для оператора; для оптимального управления машиной во время работы рекомендуется стоять впереди машины.

Использование по назначению

Этикетировочная машина БЕТА спроектирована, изготовлена и оснащена исключительно для наклеивания этикеток на круглые емкости (бутылки и/или кувшины).

Емкости должны иметь следующих размеры

(размеры указаны в миллиметрах)

	Максимальный диаметр	Минимальный диаметр	Максимальная высота	Минимальная высота	Материал	Сфера применения
Бутылка	110	60	370	230	Стекло	Все
Капсула	40	20	70	35	Олово/ полиаминат	Навинчиваемая
					Пластик	Усадочная головка

Если размеры иные, обращайтесь за информацией к нашим техническим специалистам на сайте:
<http://enogrup.com>

Компоненты и их работа.

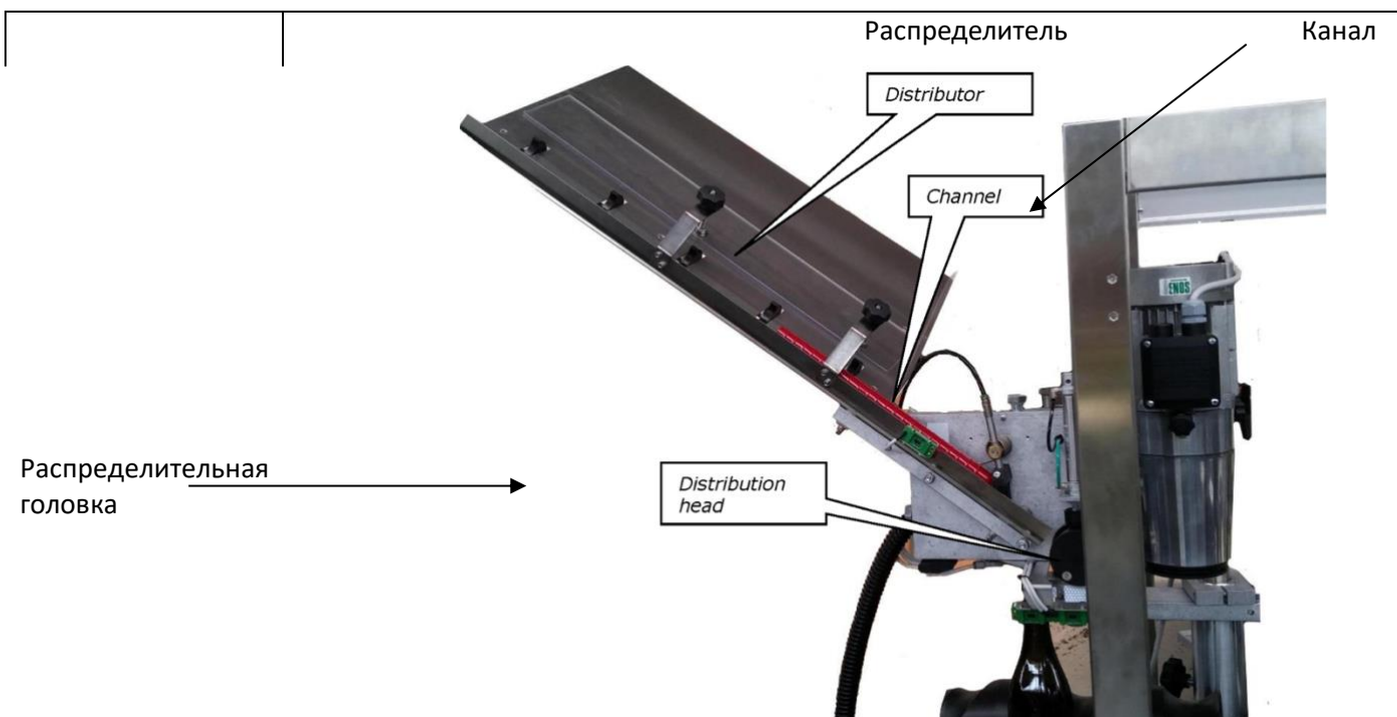
Распределитель.

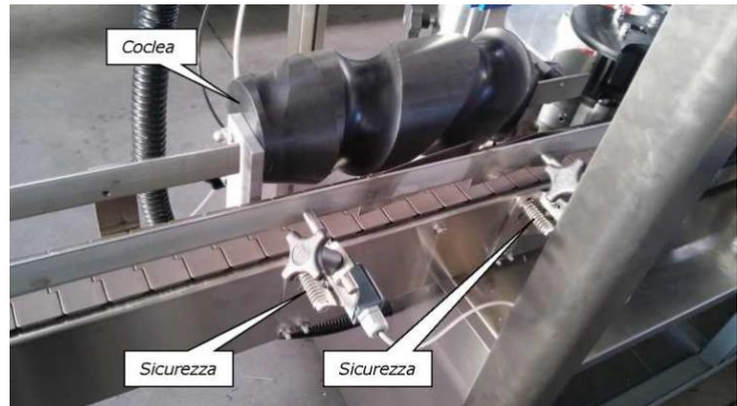
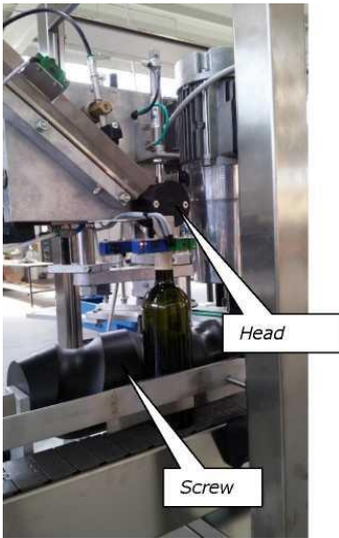
Машина снабжена устройством, состоящим из наклонного магазина для накопления капсул, системой подающей капсулы в канал и сдувом их в распределительную головку

Распределительная

головка

Устройство, забирает капсулы из магазина и распределяет их на горлышко бутылки.





Шнек

Перемещение и синхронизация бутылки под распределительной головкой достигаются посредством шнека.

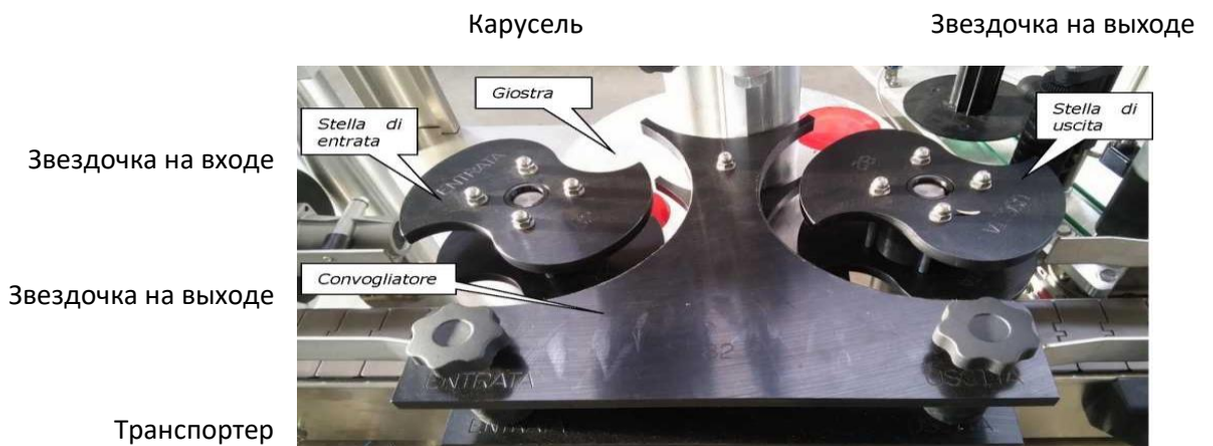
Укупорочные головки

Ваша машина может быть снабжена следующими головками для закрытия колпачками: навинчиваемой головкой или усадочной головкой.

	<p>Навинчиваемая головка</p> <p>Это устройство закрывает колпачками благодаря механическому действию роликов, сжимающих ее на горлышке бутылки.</p>	<p>Усадочная головка</p> <p>Это устройство закрывает колпачками благодаря тепловому действию, стягивая ее.</p>	
--	--	---	--

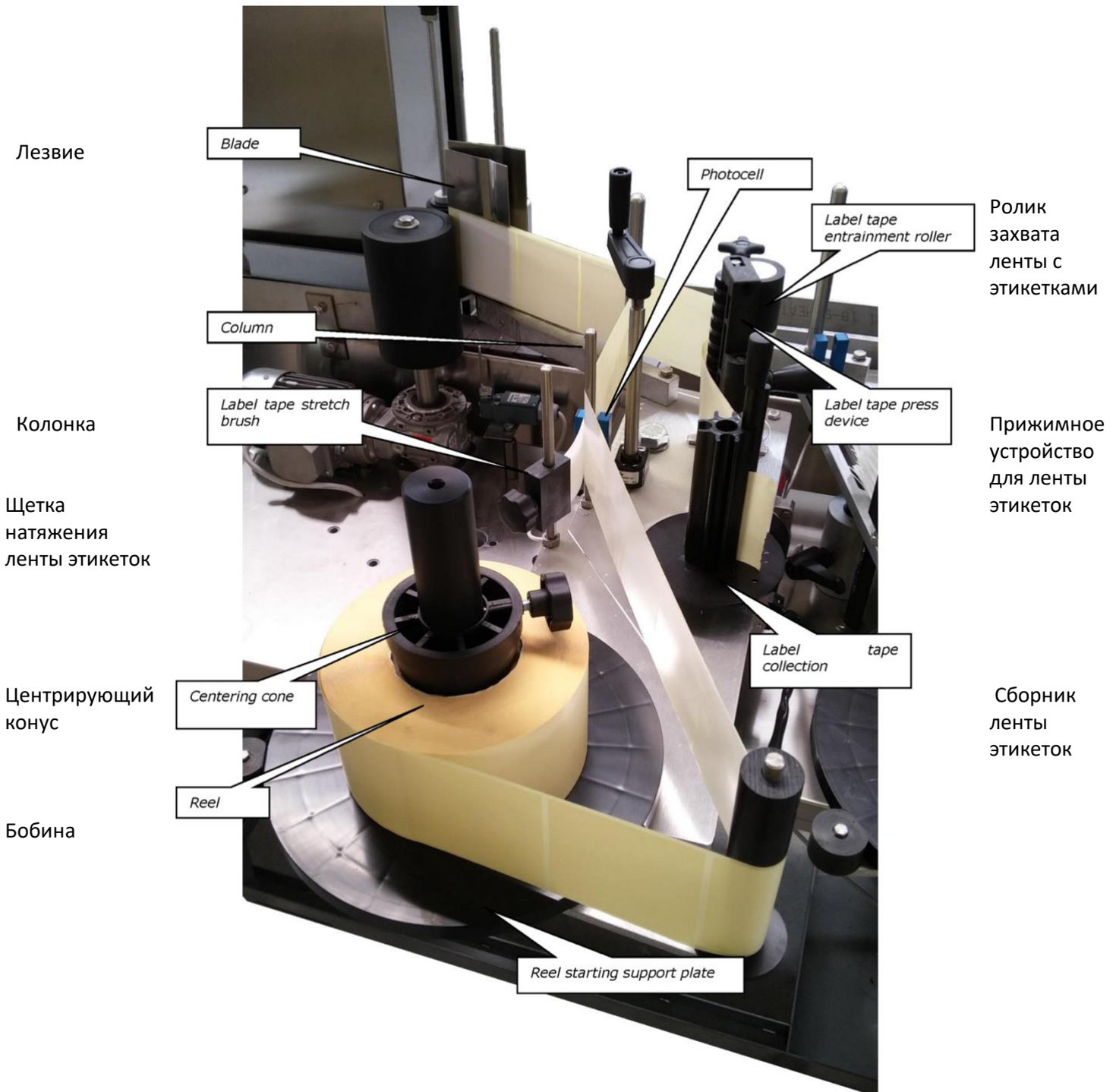
Оборудование для навинчиваемых головок

Бутылки должны быть обработаны навинчиваемыми головками, подаваться на подходящую карусель с помощью входной звездочки и направляться через транспортер с направляющей дугой. На выходе с карусели они подаются через звёздочку на выходе.



Станция наклеивания этикеток

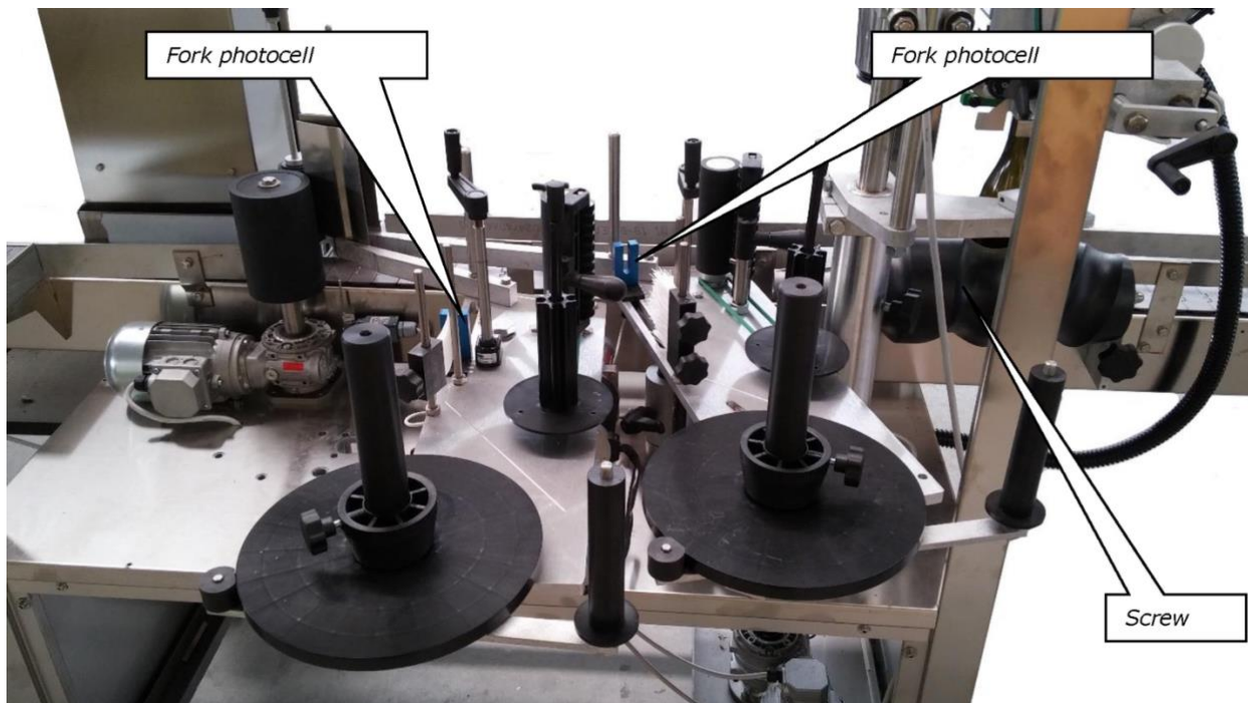
С помощью этой станции этикетки переносятся на нужные части бутылки. В зависимости от установленных дополнительных устройств машина может наносить следующие этикетки: переднюю этикетку, заднюю этикетку и двустороннюю липкую ленту и медаль.



Фотоэлемент вилки

Распределение этикеток регулируется с помощью специальных фотоэлементов.

Фотоэлемент вилки



Шнек

Электросистема

Все схемы контроля и управления установкой расположены внутри панели управления с правой стороны машины. На дверце панели управления установлен кнопочный пульт.

Кнопочный пульт

Машина может быть снабжена обычной или цифровой панелью управления.

Обычная панель управления **Цифровая панель**



Лента транспортера

Емкости транспортируются через машину с помощью ленты транспортера и поддерживаются в устойчивом положении боковыми рельсами, прикрепленными к конструкции ленты транспортера. Емкости могут загружаться вручную или автоматически (машина подсоединена к другой).



Накопительная панель

После обработки бутылки скапливаются на панели, с которой они выгружаются вручную.



Опциональные устройства.

Машина может поставляться с другими дополнительными устройствами (поставляются по заказу).



Bottle rotation roller

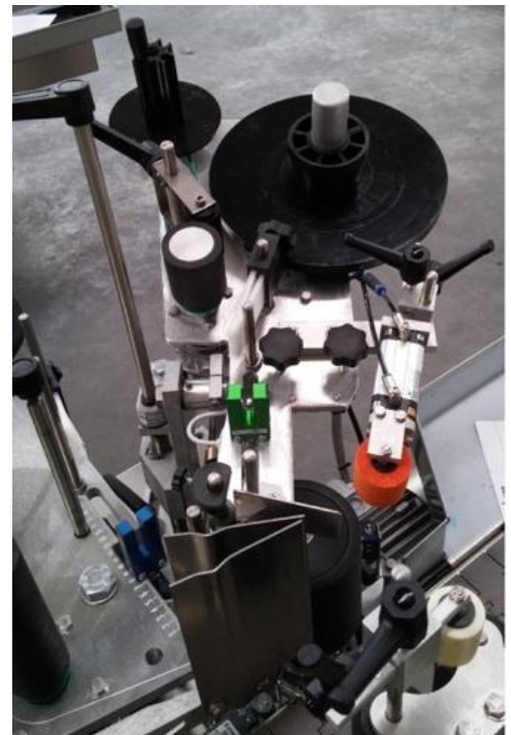
Photocell

Устройство предварительного сглаживания

Эту опцию можно установить на вращающиеся головки.

Центрирование

Опция обеспечивает автоматическое выравнивание и центрирование этикеток и капсул. Чтобы можно было ее использовать, бутылки должны иметь паз или метку на капсуле.



Медаль

Принадлежность позволяет наносить дополнительную медаль на бутылку.

Липкая лента

Принадлежность позволяет наносить клейкую ленту на шейку бутылки





Двусторонняя липкая лента

Принадлежность позволяет наносить двустороннюю липкую ленту на шейку бутылки.

Термопринтер

Машина может быть оснащена принтером для печати партии продукции (или других данных) на бутылке.



Ознакомьтесь с нашей продукцией и обратитесь к нашим специалистам за консультацией можно на сайте: <http://enogrup.com>