



## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Enoberg s.r.l., компания, входящая в группу SMI, производит блоки розлива с 1984 года. Компания располагается в районе Бергамо (недалеко от Милана). Высокое качество, инновации и ориентация на потребности клиентов - отличительные факторы, которые позволяют Enoberg занимать место в кругу ведущих мировых компаний по производству блоков розлива. Отправной точкой для разработки всех решений Enoberg является анализ требований клиентов; это позволяет создавать индивидуальные решения, что демонстрирует клиентоориентированность компании и ее способность удовлетворять самые разнообразные потребности рынка.

## ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Забота о клиенте является одной из основных ценностей компании, поэтому Enoberg s.r.l. продолжает взаимодействовать с клиентом после поставки оборудования в рамках постпродажного обслуживания, предоставляя надежную техническую поддержку и поставляя оригинальные запчасти. Благодаря укомплектованному складу в Италии, оригинальные запчасти могут поставляться по всему миру в короткие сроки. В случае необходимости квалифицированные специалисты готовы оказать прямую поддержку клиентам посредством удаленного сервисного обслуживания или непосредственного технического вмешательства на заводе клиента.

## SMI GROUP В МИРЕ



Технологии розлива с 1984 года

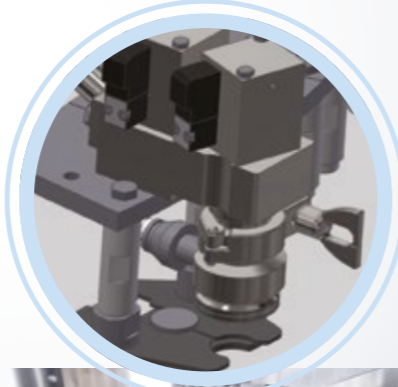
Современные электронные или объемные блоки розлива для стеклянной и ПЭТ-тары, подходящие для розлива газированных и спокойных напитков.

## Высокоточные ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ РОЗЛИВА для ПЭТ-бутылок

### Серия HEVF/HEMF - для спокойных напитков (ПЭТ)

Блоки розлива Enoberg серий HEVF и HEMF представляют собой инновационные решения для розлива спокойных продуктов в ПЭТ-бутылки. Эти системы характеризуются высокой точностью, надежной системой управления розливом с помощью электронных расходомеров, и большой гибкостью, благодаря клапану розлива, подходящему для обработки широкого спектра продуктов.

Серия HEMF, идеально подходящая для наполнения ПЭТ-бутылок маслом, оснащена специальным бескапельным клапаном со специфической функцией бескапельного наполнения в конце процесса наполнения. Эти решения могут поставляться как отдельные машины (в варианте с ополаскивателем или без него) или в комбинации с выдувной машиной SMI (ECOBLOC®).



#### СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ ↓

- 38 моделей
- скорость до 55.000 б/ч
- до 96 клапанов розлива

#### ТИПЫ БУТЫЛОК ↓

- размер от 0,1 до 3 литров для стандартных машин
- Размер от 5 до 10 литров для серии HC (High Capacity)

#### HYPER CLEAN ↓

- корпус из 100% нерж. стали
- наклонное основание
- возможность полной изоляции зоны розлива
- части, контактирующие с продуктом, из нержавеющей стали AISI316.



**HYPER CLEAN VIDEO**  
scan this QR code

## ОБЪЕМНЫЙ РОЗЛИВ для стеклянных и ПЭТ-бутылок

### Серия HELC

Серия HELC является чрезвычайно гибким решением Enoberg: подходит для розлива как газированных продуктов (вода, безалкогольные напитки, пиво), так и спокойных продуктов. Благодаря быстрой смене формата может переключаться с розлива в стеклянные бутылки на розлив в ПЭТ-бутылки. Система розлива является изобарической: бутылка и резервуар достигают одинакового давления, клапан розлива открывается, и происходит процесс розлива под действием силы тяжести. Процесс розлива заканчивается, когда продукт достигает трубки уровня, установленной на клапане розлива. Все фазы процесса (двойное предварительное очищение, впрыск CO<sub>2</sub>, розлив, стравливание) управляются непосредственно с панели HMI блока розлива, без необходимости механического воздействия внутри среды наполнения.



#### СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ ↓

- 32 модели
- скорость до 37.500 б/ч
- до 80 клапанов розлива

#### ТИПЫ БУТЫЛОК ↓

- ПЭТ / стекло
- возможность работы с разными крышками

#### HYPER CLEAN ↓

- корпус из 100% нерж. стали
- наклонное основание
- возможность полной изоляции зоны розлива
- части, контактирующие с продуктом, из нержавеющей стали AISI316.



**HELC 18-18-3 B A VIDEO**  
scan this QR code

### Серия HEVS - для газированных напитков (ПЭТ)

Электронные системы объемного розлива с расходомерами из серии HEVS редназначены для розлива газированных продуктов (воды и CSD) в ПЭТ-бутылки. Клапан розлива и подъемный поршень (из нержавеющей стали AISI316) изготовлены как единое целое, чтобы обеспечить большую прочность, облегчить обслуживание и избежать контакта между продуктом и подъемным поршнем. Благодаря электронному управлению клапаном все фазы наполнения контролируются непосредственно с панели HMI. Блок розлива может иметь до 96 клапанов розлива, что позволяет удовлетворить самые разнообразные производственные потребности рынка. Каждая машина конфигурируется с помощью различных опций в соответствии с конкретными потребностями клиента. Блоки розлива серии HEVF и HEMF могут поставляться как отдельные машины (с ополаскивателем или без него) или в комбинации с выдувной машиной SMI (ECOBLOC®).



#### СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ ↓

- 27 моделей
- скорость до 40.000 б/ч
- до 114 клапанов розлива

#### ОСОБЕННОСТИ ↓

- размер от 0,1 до 3 литров
- полностью моющийся
- стравленный углекислый газ сохраняется за пределами зоны розлива
- автоматические фальш-бутылки



**HEVS 50-10 N S VIDEO**  
scan this QR code

### Серия HRLF

Серия блоков розлива HRLF имеет передовую технологию с гравитационным механическим клапаном розлива. Это решение подходит для розлива спокойных продуктов в стеклянные и ПЭТ-бутылки. Рециркуляция продукта в клапане позволяет разливать также пенные продукты. Образующаяся в процессе розлива пена собирается в соответствующем канале, который выходит во внешний резервуар. Благодаря этой технологии можно обеспечить высокую производительность и точный уровень розлива. Благодаря специальному приспособлению машина может осуществлять горячий розлив с контролем температуры и непрерывной рециркуляцией продукта. Отличаясь ультракомпактным дизайном, блок розлива может поставляться как в автономном исполнении с модулем ополаскивания бутылок, так и в конфигурации розлив-укрупорка.



#### СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ ↓

- 29 моделей
- скорость до 37.500 б/ч
- до 80 клапанов розлива

#### ТИПЫ БУТЫЛОК ↓

- ПЭТ / стекло
- возможность работы с разными крышками
- Для пенных продуктов с мякотью и волокнами

#### HYPER CLEAN ↓

- корпус из 100% нерж. стали
- наклонное основание
- возможность полной изоляции зоны розлива
- части, контактирующие с продуктом, из нержавеющей стали AISI316.



**HRLF 32-32-8 B A VIDEO**  
scan this QR code