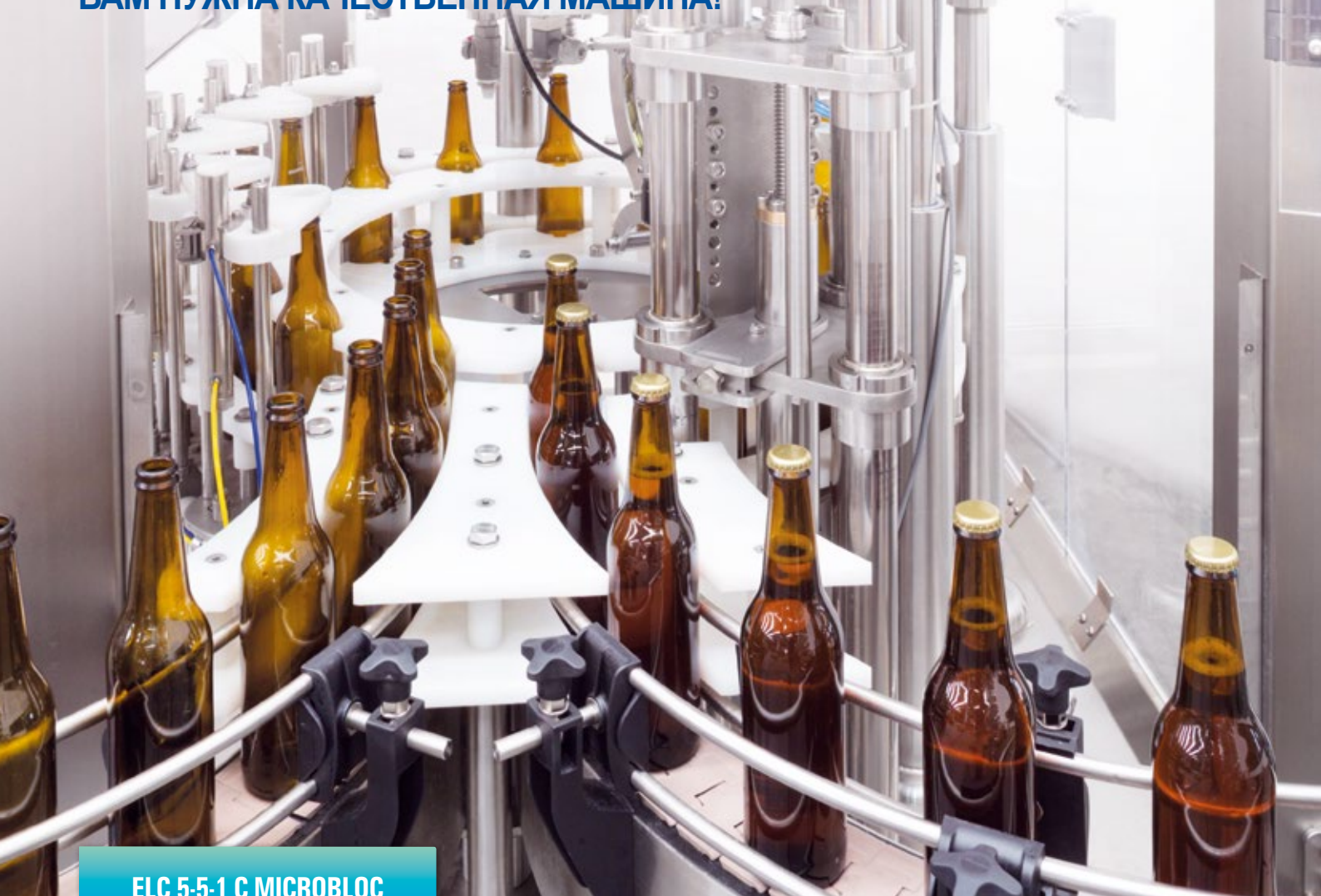


# МИНИБЛОК ДЛЯ МИНИПИВОВАРЕН



**“ ДЛЯ РОЗЛИВА ХОРОШЕГО ПИВА  
ВАМ НЕ НУЖНА БОЛЬШАЯ МАШИНА...  
ВАМ НУЖНА КАЧЕСТВЕННАЯ МАШИНА! ”**



## ELC 5-5-1 C MICROBLOC

Новый миниблок для минипивоварен состоит из ополаскивателя, блока изобарического электропневматического розлива с системой двойной откачки воздуха и одной укупорочной станции с возможностью установки кронен-пробки. Скорость 1.000 бут/час на формате 0,33л.

Клапанная система позволяет легко настраивать цикл розлива, управляя фазой откачки воздуха и временем наполнения через панель оператора (ПЛК).



**ELC 5-5-1 C**  
VIDEO

...scan & discover it!



Универсальный миниблок, обладая компактными размерами, может быть легко установлен в небольшом помещении, таком, например, как Ваш гараж, где обычно рождаются большие проекты!



Система двойной откачки воздуха с низким пикапом кислорода позволяет хранить пиво дольше и придаёт лучший вкус.



Прочная и надежная конструкция создана для того, чтобы производить пиво многие и многие годы.

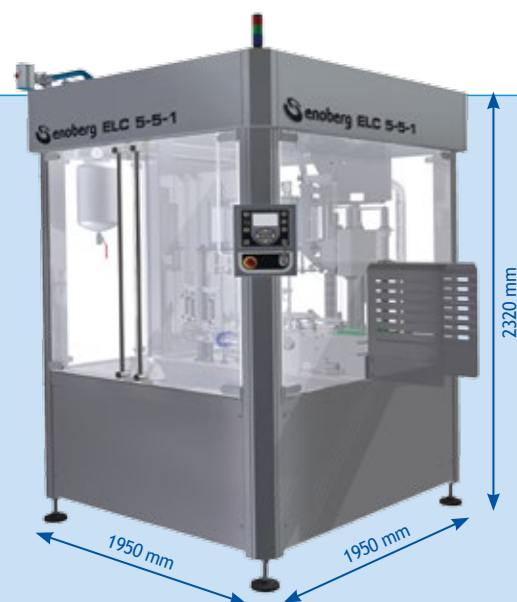


В блоке используется электропневматическая система розлива, рассчитанная на розлив любого типа пива и сидра. Вам остаётся только поменять рецепт одним нажатием.



**ENOBERG S.r.l.**  
Via del Lavoro, 14 - 24060 Telgate (BG) ITALY  
Tel. +39 035 845908 - info@enoberg.it  
www.enoberg.it

Изобарический блок розлива ELC 5-5-1 отличается своей системой подачи бутылок «шаг за шагом». Чтобы сохранить компактные размеры машина была спроектирована по принципу линейных машин: все рабочие фазы проходят вокруг единой центральной звезды. Таким образом для проведения фаз ополаскивания и розлива подаётся группа бутылок, состоящая из 5 штук. Укупорщик к данной концепции не относится. Единственная укупорочная головка наносит крышку типа «Корона» при прохождении каждой бутылки. Ключевой особенностью машины «шаг за шагом» является укороченное время смены формата по сравнению с линейными или ротационными машинами. Помимо регулировки высоты различных устройств необходимо заменить всего лишь центральную звезду и направляющие. Все моторы и механические трансмиссии установлены в основании машины для того, чтобы избежать какого-либо контакта с водой или разливаемым продуктом.



### БЛОК ОПОЛАСКИВАНИЯ

Конвейерная лента подаёт бутылки в блок ополаскивания, где автоматическая система опрокидывает бутылки и размещает горло бутылки на соответствующее сопло ополаскивателя. Каждое сопло можно настроить без каких-либо вспомогательных инструментов. После фазы ополаскивания, бутылки возвращаются в исходное положение и передаются на главную звезду, чтобы зайти в модуль розлива.



### БЛОК РОЗЛИВА

Процедура розлива уровневого изобарического типа с электро-пневматическим контролем. Как только бутылки находятся в правильной позиции их поднимает пневматическая платформа и подводит к клапанам розлива. После фазы двойного удаления кислорода, чтобы снизить его пикап, давление в бутылках и в резервуаре продукта выравнивается, позволяя осуществить гравитационный розлив. Когда продукт достигает заданного уровня, клапан закрывается пневматически и начинается фаза декомпрессии. Как только процедура заканчивается бутылка направляется к блоку укупорки посредством главной передаточной звезды.



### БЛОК УКУПОРКИ

Над укупорщиком крышки ориентируются и передаются специальным устройством. Модуль единственной укупорочной головки работает в непрерывном цикле, укупоривая бутылки в тот момент, когда они проходят под головкой. Между модулями розлива и укупорки можно установить дополнительное устройство (скиммер), которое впрыскивает горячую воду в наполненную бутылку. Это позволяет вспенить пиво и вытеснить кислород из горлышка бутылки, гарантируя таким образом отличный показатель по пикапу кислорода. Ключевой особенностью укупорщиков Эноберг является возможность устанавливать силу укупорки во время фаз нанесения и закрытия крышки.



Информация, представленная в данной брошюре, предоставляется в ознакомительных целях и должна быть подтверждена компанией Эноберг согласно условиям производства, а также техническим характеристикам продукта/ёмкости.

