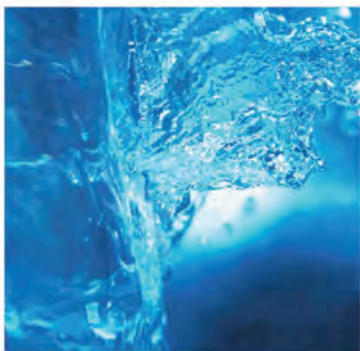


# ЗАКОН ПРИРОДЫ



ООО «Зитель»  
124482, г. Москва, г. Зеленоград,  
Савелкинский проезд, 4  
Тел/Факс: 8 (495) 646-10-50;  
Эл. почта: [info@zittel.ru](mailto:info@zittel.ru)  
[www.zittel.ru](http://www.zittel.ru)



Ополаскиватель модель DE



# Новые технологии

Ополаскиватель, с электронным управлением клапанами подачи жидкости, позволяет задавать точное время впрыска для каждого формата бутылок независимо от скорости.

Такие машины становятся более интересны Заказчику, чем механические версии, поскольку отвечают повышенным требованиям к обработке тары перед розливом.

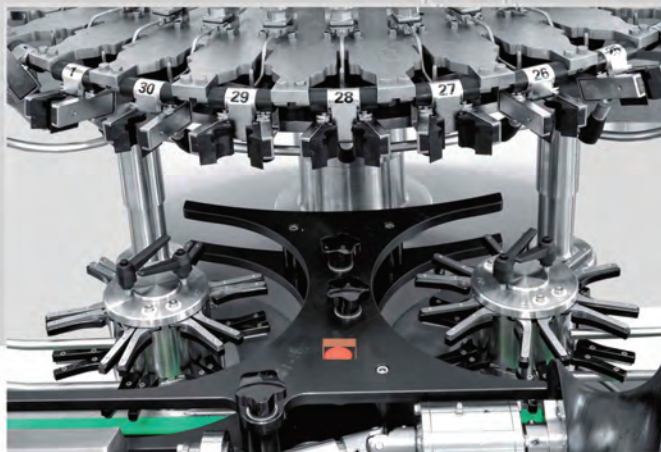
Модель DE оснащена сенсорным экраном панели оператора, с помощью которого можно изменять время впрыска даже во время работы машины. Кроме того, электронное управление обеспечивает заданное время ополаскивания на постоянном уровне при меняющейся скорости линии.

Также, электронное управление позволяет делать наложение или несколько временных последовательных стадий ополаскивания одним раствором в соответствии с технологией производственного процесса.



Модель DE может выполнять несколько процедур: от ополаскивания водой до стерилизации надуксусной кислотой или перекисью водорода, в т.ч. обогащенной солями серебра, а также осуществлять продувку стерильным воздухом с целью уменьшения остаточного содержания жидкости.

Все детали, контактирующие с жидкостями, изготовлены из «пищевой» кислотостойкой нержавеющей стали марки AISI 316.



DE особая машина, предназначенная для удовлетворения потребностей Заказчиков, которые хотят сочетать гибкость и высокую производительность.

Особое внимание при разработке модели было уделено увеличению интервалов технического обслуживания и быстрой замене изнашиваемых деталей.

Кроме того, ополаскиватель может быть оснащен входным шнеком с изменяющейся скоростью подачи бутылки для возможности перехода на формат бутылки значительно большего диаметра (подача бутылки будет осуществляться через одну).

Опционально возможно оснащение входной и выходной звездами с регулировкой по диаметру бутылки, что позволяет использовать единый набор форматных частей для круглых бутылок, работающих как стандартно, так и с чередующимся шагом.