

Триблок-мультиблок для горячего розлива. Серия Мастер.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93









Триблок-мультиблок для горячего розлива в стеклянную тару "Мастер"









Назначение и область применения

Технология горячего розлива, оцененная многими европейскими компаниями, уже давно занимает топовые позиции в рейтингах качества. Метод горячего розлива идеален для технологии производства продуктов длительного срока хранения. Горячий розлив позволяет уничтожить микроорганизмы, вредные как для продукта, так и для здоровья потребителя, а также производить продукт без консервантов.

Триблок-мультиблок «Мастер» предназначен для мойки, сушки, розлива и укупорки стеклянных бктылок. Оборудование разработано специально для горячего розлива. Изделие может применяться на пищевом производстве.

Части, контактирующие с продуктом, выполнены из качественной нержавеющей стали, пригодной для применения в пищевых производствах. Наличие внешнего ограждения и герметичного основания, обеспечивает чистоту в процессе работы триблока. Прямая передача бутылок из зоны розлива в зону укупорки уменьшает время контакта продукта с воздухом.

Оборудование соответствует требованиям GMP и HACCP. Для его изготовления применены материалы: нержавеющая сталь AISI 304 L, AISI 316L, капролон белый медицинский, трубки силиконовые медицинские.

Принцип работы

Ополаскивание и сушка

После входа в триблок бутылка попадает в шнек и распределяется по пазам входного барабана. Входной барабан подводит бутылку под зажимы диска механизма ополаскивания. Держатель ополаскивателя захватывает горловину бутылки и транспортирует по кругу, переворачивая при этом ее вверх дном. Бутылка ополаскивается изнутри и снаружи.

Для ополаскивания изнутри под каждой бутылкой располагается сопло, к которому подведена трубка с жидкостью. Для ополаскивания с внешней стороны установлены лейки. Продолжительность ополаскивания определяется настройками оборудования. После ополаскивания бутылки направляются в механизм сушки. Аналогично механизму ополаскивания они сушатся изнутри.

Розлив

После сушки бутылки направляются в механизм розлива, точно позиционируются под разливочной головкой и наполняются продуктом. В триблоке используется уровневый механизм дозирования. Объем наполнения определяется высотой погружения сопла в бутылку. После наполнения продуктом бутылка направляется в механизм укупорки.

Укупорка

Перед входом в механизм бутылка снимает крышку с выхода желоба подачи крышки.

После укупорки, по конвейеру, из триблока, укупоренные бутылки с продуктом направляются в область обдува, где проводится внешняя сушка. Пройдя все этапы, бутылки поступают на выход конвейера.

Основные элементы

- 1. Модуль ополаскивания
- 2. Модуль сушки
- 3. Модуль розлива
- 4. Модуль укупорки
- 5. Модуль ориентации крышки
- 6. Пульт управления
- 7. Блок обдувки

Преимущества

- 1. Части, контактирующие с продуктом, выполнены из качественной нержавеющей стали, пригодной для применения на пищевых производствах
- 2. Весь производственный процесс розлива осуществляется в автоматическом режиме, не требует участия рабочего персонала
- 3. Триблок легко встраивается в линию розлива
- 4. С установкой триблока розлива у себя на производстве вы существенно экономите производственные площади, электроэнергию и количество персонала

Удобство в работе

- 1. Управление работой осуществляется при помощи сенсорной операторской панели
- 2. Все механизмы, расположенные внутри триблока, приводятся в движение с помощью одного электродвигателя с редуктором

Варианты исполнения

Данный триблок может подвергаться модификации:

- увеличение рабочих операций, от <u>двух</u> до пяти (<u>четырехблок</u> или мультиблок)
- исполнение для розлива спокойных жидкостей в <u>ПЭТ</u> и <u>стеклянную тару</u>
- исполнение для розлива медицинского спирта
- исполнение для розлива сладких газированных напитков в <u>ПЭТ</u> и <u>стеклянную тару</u>
- исполнение для розлива молока в <u>ПЭТ</u> и <u>стеклянную тару</u>

- исполнение для розлива водки
- исполнение для розлива пива в $\overline{\mathsf{\Pi}\mathsf{Э}\mathsf{T}}$ и $\underline{\mathsf{стеклянную\ тару}}$
- исполнение для розлива сока в $\overline{\mathsf{\Pi}\mathsf{Э}\mathsf{T}}$ и стеклянную тару
- исполнение для розлива бытовой и авто химии в ПЭТ тару
- исполнение для <u>горячего розлива в ПЭТ тару</u>
- исполнение для розлива агрессивных жидкостей в ПЭТ тару

Безопасность

Наличие внешнего ограждения и герметичного основания, обеспечивает безопасность оператора и чистоту в процессе работы триблока

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Производительность, шт/ч	2000 - 4000	4000 - 6000	8000 - 10000	12000 - 15000	18000 - 20000	20000 - 24000
Количество форсунок, шт	16	18	24	32	40	50
Количество сопел, шт	12	18	24	32	40	50
Количество укупорочных головок, шт	6	6	8	10	12	15
Тип тары	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Диапазон дозирования, мл	330 - 500	330 - 500	330 - 500	330 - 500	330 - 500	330 - 500
Напряжение, В	380	380	380	380	380	380
Мощность, кВт	5,88	6,68	7,68	9,18	9,18	9,18
Расход воды, кг/ч	800	1600	2500	3500	3500	3500
Рабочее давление, МПа	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Габариты, мм	2100*1500*2200	2450*1800*2200	2750*2180*2200	3600*2800*3150	3600*2800*3150	3600*2800*3150
Вес, кг	2500	3000	4000	5000	5000	5000

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Триблок-мультиблок для горячего розлива в ПЭТ тару "Мастер"











Назначение и область применения

Технология горячего розлива, оцененная многими европейскими компаниями, уже давно занимает топовые позиции в рейтингах качества. Метод горячего розлива идеален для технологии производства продуктов длительного срока хранения. Горячий розлив позволяет уничтожить микроорганизмы, вредные как для продукта, так и для здоровья потребителя, производить продукт без консервантов, а также разливать напитки в удобную одноразовую стеклянную или ПЭТ тару.

Триблок-мультиблок «Мастер» предназначен для мойки, сушки, розлива и укупорки ПЭТ бутылок. Оборудование разработано специально для горячего розлива. Изделие может применяться на пищевом производстве.

Части, контактирующие с продуктом, выполнены из качественной нержавеющей стали, пригодной для применения в пищевых производствах. Наличие внешнего ограждения и герметичного основания, обеспечивает чистоту в процессе работы триблока. Прямая передача бутылок из зоны розлива в зону укупорки уменьшает время контакта продукта с воздухом.

Оборудование соответствует требованиям GMP и HACCP. Для его изготовления применены материалы: нержавеющая сталь AISI 304 L и AISI 316L.

Принцип работы

Ополаскивание и сушка

После входа в триблок бутылка попадает в шнек и распределяется по пазам входного барабана. Входной барабан подводит бутылку под зажимы диска механизма ополаскивания. Держатель ополаскивателя захватывает горловину бутылки и транспортирует по кругу, переворачивая при этом ее вверх дном. Бутылка ополаскивается изнутри и снаружи.

Для ополаскивания изнутри под каждой бутылкой располагается сопло, к которому подведена трубка с жидкостью. Для ополаскивания с внешней стороны установлены лейки. Продолжительность ополаскивания определяется настройками оборудования. После ополаскивания бутылки направляются в механизм сушки. Аналогично механизму ополаскивания они сушатся изнутри.

Розлив

После сушки бутылки направляются в механизм розлива, точно позиционируются под разливочной головкой и наполняются продуктом. В триблоке используется уровневый механизм дозирования. Объем наполнения определяется высотой погружения сопла в бутылку. После наполнения продуктом бутылка направляется в механизм укупорки.

Укупорка

Перед входом в механизм бутылка снимает крышку с выхода желоба подачи крышки.

После укупорки, по конвейеру, из триблока, укупоренные бутылки с продуктом направляются в область обдува, где проводится внешняя сушка. Пройдя все этапы, бутылки поступают на выход конвейера.

Основные элементы

- 1. Модуль ополаскивания
- 2. Модуль сушки
- 3. Модуль розлива
- 4. Модуль укупорки
- 5. Модуль ориентации крышки
- 6. Пульт управления
- 7. Блок обдувки

Преимущества

- 1. Исключается термический бой бутылки (если сравнивать со стеклянной тарой)
- 2. Части, контактирующие с продуктом, выполнены из качественной нержавеющей стали, пригодной для применения на пищевых производствах
- 3. Весь производственный процесс розлива осуществляется в автоматическом режиме, не требует участия рабочего персонала
- 4. Триблок легко встраивается в линию розлива

Удобство в работе

- 1. Управление работой осуществляется при помощи сенсорной операторской панели
- 2. Все механизмы, расположенные внутри триблока, приводятся в движение с помощью одного электродвигателя с редуктором

Варианты исполнения

Данный триблок может подвергаться модификации:

- увеличение рабочих операций, от <u>двух</u> до пяти (<u>четырехблок</u> или мультиблок)
- исполнение для розлива спокойных жидкостей в ${\hbox{\scriptsize \Pi}{\it \Theta}{\it T}}$ и ${\hbox{\scriptsize c}{\it T}{\it e}{\it k}}$ лянную тару
- исполнение для розлива медицинского спирта
- исполнение для розлива молока в $\overline{\mathsf{\Pi}\mathsf{Э}\mathsf{T}}$ и $\underline{\mathsf{стеклянную тару}}$

- исполнение для розлива водки
- исполнение для розлива пива в $\overline{\mathsf{\Pi}\mathsf{Э}\mathsf{T}}$ и стеклянную тару
- исполнение для розлива сока в $\overline{\mathsf{\Pi}\mathsf{Э}\mathsf{T}}$ и стеклянную тару
- исполнение для розлива бытовой и авто химии в ПЭТ тару
- исполнение для горячего розлива в стеклянную тару
- исполнение для розлива агрессивных жидкостей в ПЭТ тару

Безопасность

Наличие внешнего ограждения и герметичного основания, обеспечивает безопасность оператора и чистоту в процессе работы триблока

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Производительность, шт/ч	2000 - 4000	4000 - 6000	8000 - 10000	12000 - 15000	18000 - 20000	20000 - 24000
Количество форсунок, шт	16	18	24	32	40	50
Количество сопел, шт	12	18	24	32	40	50
Количество укупорочных головок, шт	6	6	8	10	12	15
Тип тары	ПЭТ	пэт	пэт	пэт	ПЭТ	ПЭТ
Напряжение, В	380	380	380	380	380	380
Мощность, кВт	5,88	6,68	7,68	9,18	9,18	9,18
Расход воды, кг/ч	800	1600	2500	3500	3500	3500
Рабочее давление, МПа	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Габариты, мм	2100*1500*2200	2450*1800*2200	2750*2180*2200	3500*2200*2250	3500*2200*2250	3500*2200*2250
Вес, кг	2500	3000	4000	5000	5000	5000

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru

www.aurora-pack.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93







