

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)279-98-48
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://osnova.nt-rt.ru> || ovs@nt-rt.ru

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ

ОПИСАНИЕ

ЛИНИЯ РОЗЛИВА ВОДЫ АКВА



Линия розлива воды "АКВА" предназначена для очистки и розлива питьевой воды в различные виды тары.

В зависимости от вида и объема используемой тары состав оборудования, входящий в линию розлива воды, может быть различным.

Линия розлива воды «АКВА» выпускается в трех модификациях:

1. Для бутылок объемом от 0,2 до 10л. («АКВА 0,25 – 10л»)
2. Для 19л. бутылей для кулеров. («АКВА 19л»)
3. Для бутылок объемом от 0,2 до 10л и 19л. бутылей для кулеров. («АКВА 0,25 – 10л и 19л»)

«АКВА» - готовое производство позволяющее «с нуля» организовать весь процесс выпуска питьевой воды от источника (скважины или магистрального водопровода) до готовой бутылки. Также включает этап групповой упаковки – создание блоков бутылок.

Линия розлива воды «АКВА» состоит из нескольких участков:

1. Участок водоподготовки

Состоит из системы фильтрации и обеззараживания воды с ее умягчением (при необходимости). Накопительной емкости с системой датчиков и подающего насоса. Система автоматического контроля и поддержания уровня воды в емкости позволяет стабилизировать процесс розлива и сделать его непрерывным. Сокращает затраты на персонал.

2. Участок розлива и укупорки тары

Состоит из установки розлива ДУЭТ для тары объемом от 0,2 до 10л. или ДУЭТ-П-19 для розлива питьевой воды в 19 л бутылки для кулеров. В комплект установки ДУЭТ или ДУЭТ-П-19 входит устройство укупорки под соответствующий вид крышек. Для 19 литровых бутылей дополнительно поставляется устройство для термической усадки колпачков.

3. Участок наклейки этикеток

Для автоматизации процесса наклейки этикеток. Этикетировочные машины наклеивают этикетку качественно, ровно и быстро. Могут наносить переменную информацию (дату выпуска \ срок годности \ номер партии). Все операции выполняются в автоматическом режиме. От оператора требуется только устанавливать и снимать тару.

4. Участок групповой упаковки

Установка групповой упаковки ТПЦ-450 или ТПЦ-550. Или заклещик гофрокоробов. Позволяет формировать блоки бутылок, обтянутые термоусадочной пленкой или картонные коробки для последующей отправки в точки реализации.

Линия розлива воды «АКВА» предназначена для тех, кому нужно открыть небольшое производство или начать свой бизнес по розливу воды быстро и с минимальными затратами.

С готовым производством «АКВА» можно наладить выпуск как простой очищенной питьевой воды из магистрального водопровода, так и питьевой воды из природных источников – скважин и месторождений с уникальными лечебными свойствами.

Произведенная бутилированная вода может быть отправлена на реализацию в торговые точки и сети. А может быть использована для удовлетворения собственных потребностей компаний, где персоналу необходимо иметь при себе запас питьевой воды (например, обходчикам трубопроводов и других объектов).

ЛИНИЯ РОЗЛИВА МОЛОКА



Линия розлива "МОЛОКО" предназначена для розлива и упаковки молока и молочных продуктов в пластиковые ПЭТ бутылки. В последнее время этот вид упаковки пользуется на рынке большой популярностью. В состав линии розлива входит оборудование для:

- ополаскивания и дезобработки бутылок,
- дозированного розлива молока и молочных продуктов в ПЭТ бутылки,
- укупорки ПЭТ бутылок винтовой пластиковой крышкой с замком,
- нанесения на бутылку этикетки и маркировки этикетки, а также для
- групповой упаковки бутылок в пластиковую пленку.

По желанию заказчика в линию розлива может быть включено оборудование для выдува ПЭТ бутылок, оборудование для приемки и первичной переработки молока и др.

По желанию заказчика также могут быть выполнены предпроектные работы по подготовке производственного помещения для розлива молока, монтажные и пусконаладочные работы.

ЛИНИЯ РОЗЛИВА МАСЛА



Линия розлива "МАСЛО" предназначена для розлива и упаковки растительных масел в пластиковые ПЭТ бутылки с крышкой "нахлобучкой" или винтовой крышкой с замком. Линия розлива растительного масла также может быть оснащена оборудованием для розлива масла в другие виды пластиковой и стеклянной тары.

В состав линии розлива входит оборудование для:

- ополаскивания и дезобработки бутылок,
- дозированного розлива масла в ПЭТ бутылки,
- укупорки ПЭТ бутылок крышкой,
- нанесения на бутылку этикетки и маркировки этикетки
- групповой упаковки бутылок в пластиковую пленку.

По желанию заказчика в линию розлива может быть включено оборудование для выдува ПЭТ бутылок и отжима масла. По желанию заказчика также могут быть выполнены предпроектные работы по подготовке производственного помещения для розлива масла, монтажные и пусконаладочные работы.

ЛИНИЯ МЕДОФИТ+



Готовое производство "МЕДОФИТ+" предназначено для роспуска и фасовки меда в различные виды тары. Роспуск меда во флягах производится в термокамере, где с помощью специального оборудования автоматически поддерживается заданная температура воздуха. Мед может расфасовываться в пластиковые контейнеры с крышкой "нахлобучкой", пластиковые баночки, завариваемые крышкой-платинкой из фольги или в стеклянные банки, укупориваемые винтовыми крышками "Твист - Офф" под вакуумом. В состав "МЕДОФИТА" входит оборудование для ополаскивания и дезинфекции тары перед розливом, оборудование для нанесения этикеток и оборудование для групповой упаковки готовой продукции в пластиковую пленку.

ГОТОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО "ВАРЕНЬЕ"



Готовое производство «ВАРЕНЬЕ» предназначено для приготовления плодово-ягодной продукции по различным технологиям и рецептурам.

Варенье, джемы, фруктовое пюре, сиропы – спрос на все эти продукты у потребителя высок и с каждым годом только растет. В то же время производство таких продуктов не требует больших затрат и может быть организовано в рамках малого предприятия.

Малина, клубника, черника, смородина, брусника, клюква, облепиха, яблоки, вишня и другие плоды и ягоды послужат сырьем для такой продукции. При этом можно использовать как свежие, так и замороженные плоды и ягоды. Это важно, поскольку позволяет избежать сезонности и выполнять переработку круглогодично.

Кроме того, на одном и том же оборудовании можно выпускать несколько видов продукции – варенье, джемы, фруктовое пюре, сиропы и топинги.

Готовое производство «ВАРЕНЬЕ» состоит из нескольких участков (состав оборудования каждого участка разрабатывается в соответствии с технологией выпуска продукта):

1. Участок подготовки сырья

Состоит из инспекционных столов и моечного оборудования для сортировки, мойки и предварительной подготовки сырья к последующему приготовлению. Может быть дополнен установками по отделению косточек и другим оборудованием для предварительной подготовки сырья.

2. Участок приготовления продукта

Состоит из варочных емкостей, оснащенных рубашками нагрева \ охлаждения, мешалками и датчиками для обеспечения необходимых режимов приготовления и перемешивания продукции. Насосов-гомогенизаторов для тонкого измельчения, гомогенизации и перекачки продукта. На участке может быть смонтирована система фильтрации для пищевых продуктов. Расходные емкости позволяют накапливать продукт перед розливом, увеличивая мощность производства.

3. Участок розлива готового продукта

Наши дозаторы позволяют осуществлять розлив как жидких, так и густых продуктов в советующий вид тары. При этом продукция может содержать твердые включения (мелкие косточки, цельные кусочки плодов и ягод). Продукция может разливаться в горячем виде с температурой до 90°C.

4. Участок укупорки тары

Наша компания выпускает широкий ассортимент укупорочных машин, способных укупоривать практически все виды тары: бутылки, банки, пластиковые стаканчики, запечатанные фольгой, ламистеры, пластиковые ведерки. Для своего продукта вы сможете подобрать такую упаковку, которая наилучшим образом будет сохранять ваш продукт и сделает его привлекательным на полке магазина.

5. Участок наклейки этикеток

С помощью наших этикетировочных машин вы сможете наносить самоклеящиеся этикетки из бумаги или полимерной пленки (в т.ч. прозрачной). Этикетировочные машины могут наклеивать этикетку на боковую поверхность тары с одной или с двух сторон или по кругу. Этикетка может быть наклеена даже сверху. И все это в автоматическом режиме.

6. Участок групповой упаковки

Для удобства складирования и транспортировки, а также для дополнительной защиты от механических повреждений применяется групповая упаковка. Это может быть упаковка в термоусадочную пленку или в коробки из гофрокартона. Вы можете выбрать такой вид упаковки, который наилучшим образом соответствует Вашим потребностям.

Готовое производство «ВАРЕНЬЕ» предназначено для тех, кому требуется организовать производство варенья, джема, фруктового пюре, сиропов, топингов или других аналогичных продуктов быстро и с минимальными затратами.

Наша компания выполняет полный комплекс работ, начиная от составления технического задания на производство и составления проектной документации до выпуска и поставки оборудования с монтажом и запуском готового цеха. Сдача проекта осуществляется с выпуском опытной партии продукции по технологии заказчика с обучением персонала работе на оборудовании.

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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