

ПАЗОВЫЙ КОНВЕЙЕР RYCO#618

ВАКУУМНАЯ ЗАЧИСТКА РЫБЫ RYCO#911

Конвейер RYCO № 618 предназначен для зачистки целой рыбы, потрошеной рыбы с головой или обезглавленной.

Данная машина позволяет обрабатывать лосось со скоростью, которая превышает скорость обычной ручной обработки, а также сокращает возможность повреждений.



Принцип работы:

Рыба с головой или обезглавленная вручную помещается в " V "- образные отделения (ячейки) конвейера.

Ячейки расположены перпендикулярно к оператору. Ячейки конвейера двигаются мимо рабочих со скоростью от 20 до 40 рыб в минуту. Рыба расположена в ячейке конвейера вспоротым брюхом вверх.

Рабочие, стоящие вдоль конвейера, вскрывают брюхо, удаляют внутренности, надрезают почечную оболочку и удаляют почку вакуумом. Затем рыба автоматически промывается изнутри сильными водными потоками и аккуратно опускается на подъемный конвейер, который поднимает рыбу до высоты стола, где она сортируется и взвешивается.

Значительное улучшение качества продукции достигается благодаря сокращению операций по обработке рыбы (прикосновений к рыбе).

Технические характеристики:

- Обрабатывает рыбу весом от 0,4 до 10 кг
- Конструкция изготовлена из нержавеющей стали, бронзы и промышленной пластмассы.
- Конвейер разработан для работы в агрессивной среде.
- 16 рабочих станций, 8 вакуумных инструментов

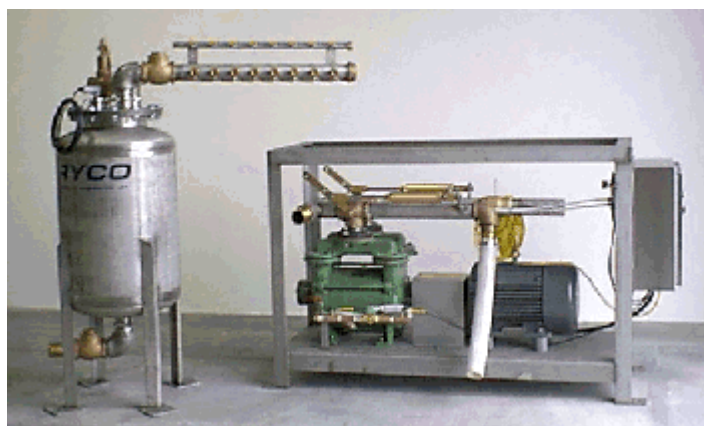


ПАЗОВЫЙ КОНВЕЙЕР RYCO#618

ВАКУУМНАЯ ЗАЧИСТКА РЫБЫ RYCO#911

Установка для вакуумной зачистки RYCO Модель 911

Предлагаем Вашему вниманию предложение о поставке вакуумной системы для зачистки рыбы. Эта система состоит из трех основных агрегатов: вакуумной установки, утилизационного бака, коллектора и 8 ручных инструментов, Характеристики вакуумной установки 25л.с. (18,65кВт) 450 куб фут в мин. (12,74 м3 в мин.)



- Вакуумная система применяется для различного оборудования на рыбоперерабатывающих предприятиях. Например, удаление кровяной почки лососевых, очистка консервных линий без воды, подача отходов на рыбомучную установку и т.д.
- Основное преимущество вакуумных систем - снижение потребления воды.
- Система снабжена электроприводом мощностью 23 кВт и циклическим регулятором.
- Система способна приводить в действие одновременно до 8 ручных вакуумных инструментов (ручной вакуумный инструмент показан на фотографии).
- Утилизационный бак может быть выполнен либо с автоматической разгрузкой, либо с гравитационной. Автоматический вариант: когда бак заполняется, поплавковый переключатель переводит систему в положение повышенного давления, благодаря чему содержимое бака выталкивается из него, на что уходит примерно 5 секунд в зависимости от продукта и от системы отводного трубопровода. Гравитационный вариант: система работает непрерывно; бак должен быть установлен на специальной емкости для сбора отходов, т.к. по мере наполнения утилизационного бака отходы самотеком поступают в емкость для сбора отходов.
- Имея особую систему трубопровода, вакуумный насос способен качать сырье из 30 различных резервуаров и посылать в такое же количество мест назначения.
- Практически любой вид продукции возможно перекачивать с помощью данной системы, включая рыбу.
- Бак насоса и все детали, включая клапаны, изготовлены из нержавеющей стали и бронзы.
- Автоматизированная система управления с возможностью переключения на ручной режим работы.

