

Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд TUNNEL конвейерных и винтовых автоматических и полуавтоматических моечных машин изготавливаются на несущей трубчатой конструкции целиком из нержавеющей стали AISI 304 в соответствии с требованиями, ТУ заказчика. Туннельные моечные машины предназначены для поточной или тактовой обработки деталей в серийном производстве, поэтому, как правило, эти машины подразумевают многостадийную обработку.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА TUNNEL

Модель TUNNEL: в соответствии с ТУ заказчика

Размер: по запросу

Нагрузка: по запросу

Баки: по запросу

Фильтр: по запросу

Насосы: по запросу

Давление: по запросу

Нагрев: по запросу

Температура регулируемая: до 85°C

Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр



Адрес офиса: 194044, Санкт-Петербург, ул. Фокина, 2, офис 26,
+7-911-943-96-80, spb@elionmost.ru, www.elionmost.ru

ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Туннельные моечные машины TUNNEL выполняют непрерывную обработку деталей и могут включать в себя очень разные стадии работы туннельной моечной системы. Предлагаем высокоэффективные туннельные моечные машины для промывки и/или споласкивания и/или пассивации деталей.

Какие операции можно выполнить?

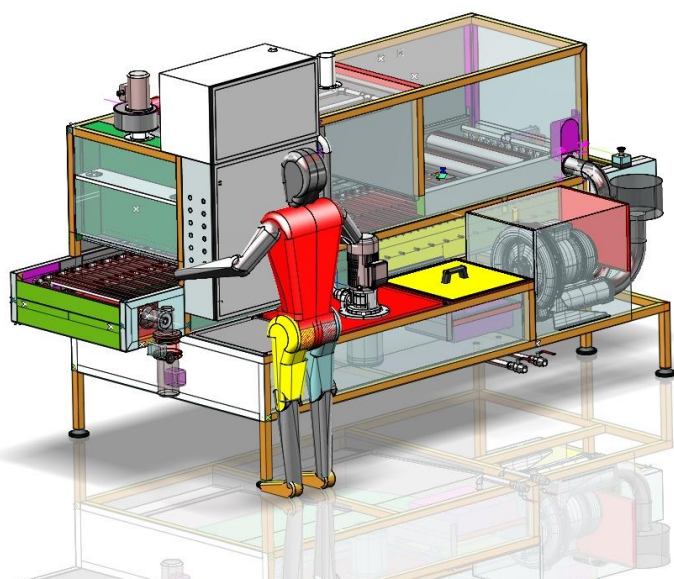
- обезжиривание, расконсервация
- консервация, промасливание
- споласкивание, пассивация
- притупление, сглаживание заусенцев реактивной струей
- осушение

Автоматизация и механизация процессов:

- ПЛК
- по способу загрузки и разгрузки деталей: робот, с конвейера на конвейер, вручную
- по типу привода: конвейерные ленты с плавной передачей, столы-спутники с тактовой частотой передачи, архимедов винт.

Опции

- Маслосборник сепаратор
- Осушение деталей горячим воздухом
- Фильтры тонкой очистки
- Вентиляция и отведение конденсата и пара
- Дренажный насос
- ПЛК и пр.



Конвейерная моечная машина TUNNEL



Винтовая моечная машина TUNNEL