

Тоннельные моечные машины

Сложность конструкции туннельных моечных машин и индивидуальные требования каждого заказчика не позволяют наладить серийное производство подобного оборудования. Тем не менее, в зависимости от задач и особенностей конфигурации деталей, а также от организации моечного участка, тоннельные моечные машины можно разделить на несколько классов:

- **Непрерывные тоннельные моечные машины**, в таких машинах детали размещаются на конвейерной ленте, которая движется непрерывно, проводя детали через все этапы мойки и сушки. Такой тип используется для небольших деталей, требующих отмытки в большом количестве. Такие мойки часто используются для штампованных деталей и на пищевых производствах для мойки тары.
- **Пошаговые или поэтапные моечные машины**, представляют собой совокупность моечных машин, установленных друг за другом и имеющих двери по обоим сторонам моечной камеры. Мойка деталей в таких машинах производится поэтапно. Деталь заезжает в первую моечную камеру, двери закрываются и происходит процесс мойки, далее деталь выезжает и переходит в следующую камеру, которая предназначена для промывки и так далее. Часто, реализации такого моечного участка производится при помощи [моечных камер с выдвижной платформой](#). Такие тоннели используются на потоковом производстве массивных деталей, часто со сложной конфигурацией.
- **Карусельные моечные машины**, так же можно отнести к тоннелям. Одна моечная камера поделена на 3-4 сегмента, по типу кусков пирога, в каждом из которых производится свой процесс: загрузка/выгрузка, мойка, промывка, сушка/обдув сжатым воздухом. Конвейерная линия проводит закрепленные на ней детали через каждый сегмент по очереди. Такие моечные машины являются идеальным решением, для производств где требуется отмытка большого количества однотипных деталей, типа поршней ДВС.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Применяются для обезжиривания и/или подготовки поверхностей для нанесения покрытий большого количества несложных штампованных или литых изделий без глухих и сложных отверстий, где не требуется точное позиционирование областей отмытки.
- Пошаговые тоннельные моечные машины могут применяться для мойки деталей любой сложности, которые вообще возможно отмыть струйным методом.
- Карусельные моечные машины являются идеальным решением, для производств где требуется отмытка большого количества однотипных деталей, типа поршней ДВС.

Туннельные моечные машины TeijoViverk, Финляндия

Компания производит высокотехнологичные тоннельные моечные машины отвечающие самым сложным техническим требованиям. Более чем 40-летний опыт производства позволяет выпускать оборудование по современным стандартам качества, экологии и энергосбережения. Выбирая оборудование производства концерна TeijoViverk, Вам будет обеспечен сервис высочайшего качества. Уже на этапе обсуждения проекта, даже в случае индивидуальных решений, Вы получаете исчерпывающую информацию о интересующем Вас оборудовании и у Вас не останется сомнений в результате.



TeijoViverk производит все три типа туннельных моечных машин - пошаговые, непрерывные и карусельные. Вы не будете ограничены возможностями производства, и мы предложим Вам самый эффективный метод мойки для Ваших деталей.

[ЗАПРОС ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ](#)

ВНИМАНИЕ! Ваш запрос должен быть отправлен с корпоративной эл. почты. К письму пожалуйста приложите техническое задание, укажите название интересующей Вас модели моечной машины, Ваши ФИО, телефоны, должность и название организации. Или просто оставьте заявку, мы свяжемся с Вами для уточнения всех подробностей необходимых для подготовки технико-коммерческого предложения.