



Воздушные трубки VORTEC

198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2Б
т. 8800 500 9507
т/ф (812) 646 33 41
info@parva.ru

Трубки универсального применения

Холодильные (тепловые) воздушные сопла

Воздушные сопла включают в себя вихревые трубки, предназначенные для применения во многих областях промышленности.

Преимущества вихревых трубок:

- Не используются фреон хладагенты (CFCs/HCFCs) или движущиеся части.
- Не используется электричество — искробезопасно, не требуется постороннего вмешательства.
- Используется встроенный глушитель для тихой работы - в рамках спецификации по регламенту шума.
- Требуется только внешний сжатый воздух.



Охлаждение фрез, сверл



Охлаждение шлифования



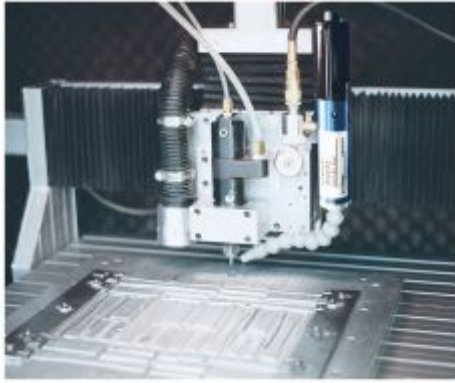
Охлаждение резцов, ножей



Охлаждение металлообработок
с одновременным удалением стружек



Охлаждение проточных систем



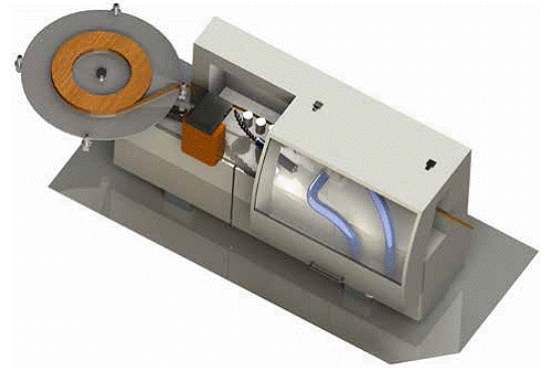
Охлаждение ЧПУ станков



Охлаждение при заточках



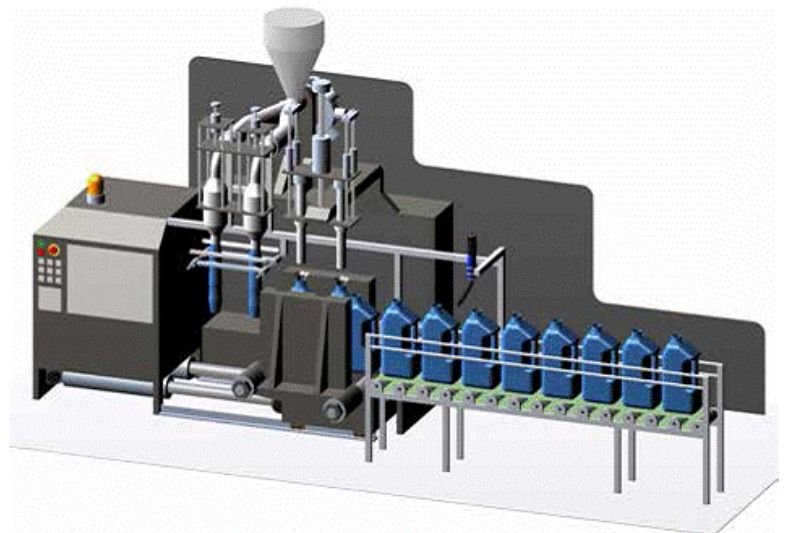
Охлаждение пайки



Охлаждение клея на ленте



Охлаждение дна ПЭТ бутылей



Охлаждение при выдувании ПЭТ бутылей

Продувки, воздушные усилители, форсунки

Масляные, водяные форсунки

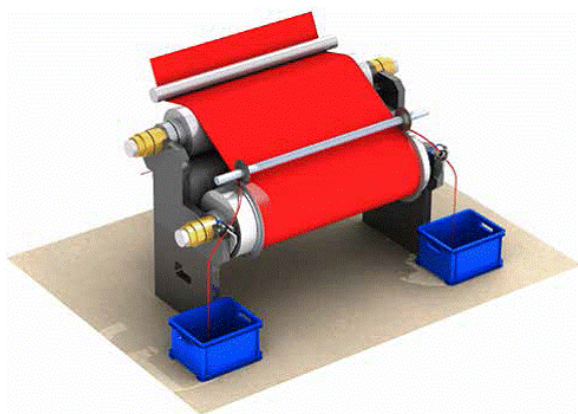
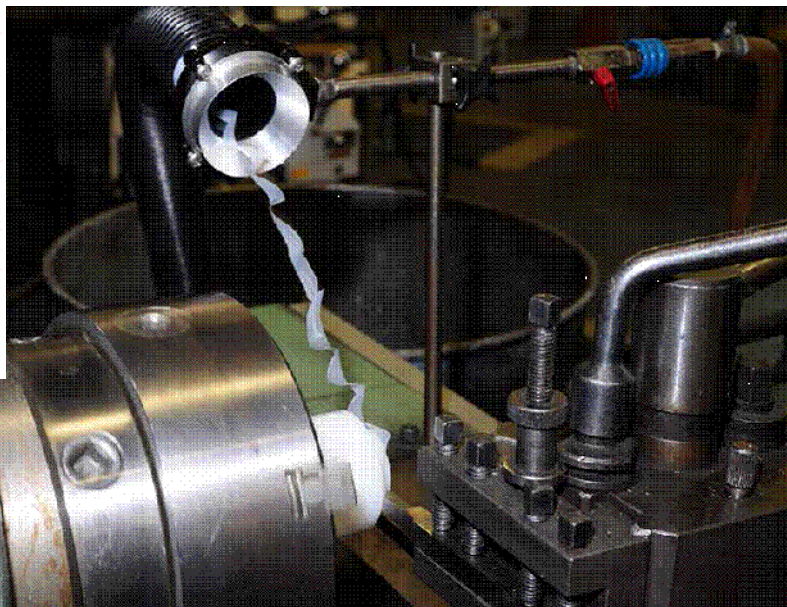
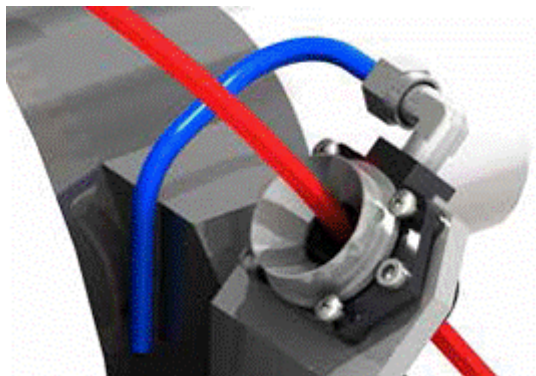


Обдув, осушение емкостей



Удаление окалины, шлака

Воздушные усилители, вакуумные системы



Генераторы ламинарных потоков-осушение, продувка, снятие статического электричества



Осушение пленки

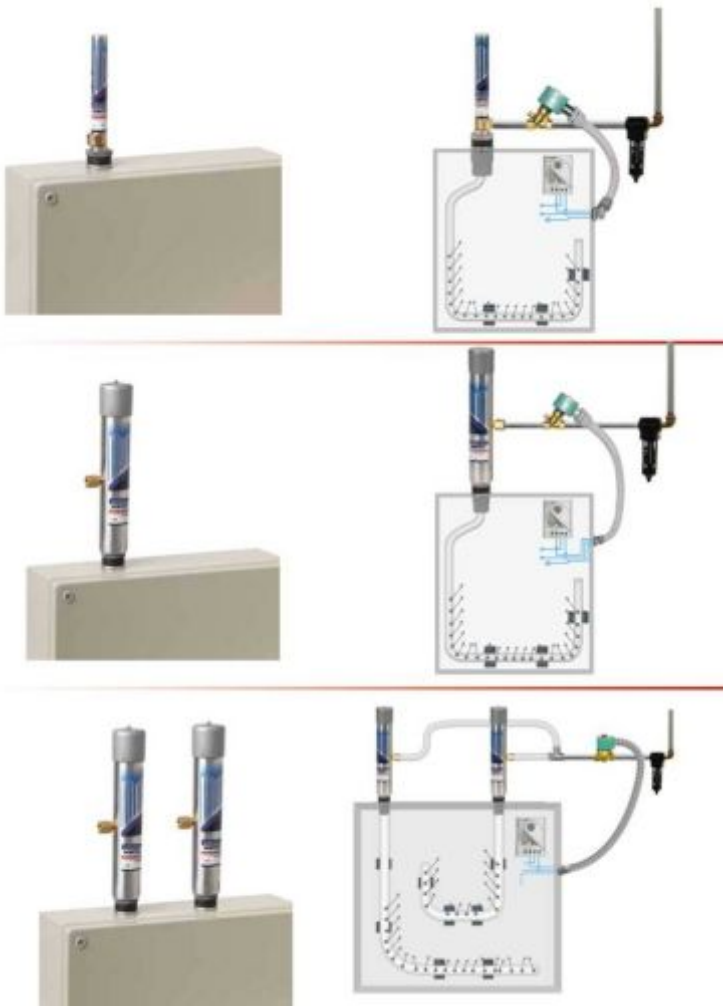


Ламинарные трубки



Обдув изделий

Охлаждение электродов, электродитов



Vortec A/C



Вихревая трубка для замкнутых объемов (прямая и угловая)



Интегральный генератор
(механический, электронный в пределах 27° - 32° C)



Термостат



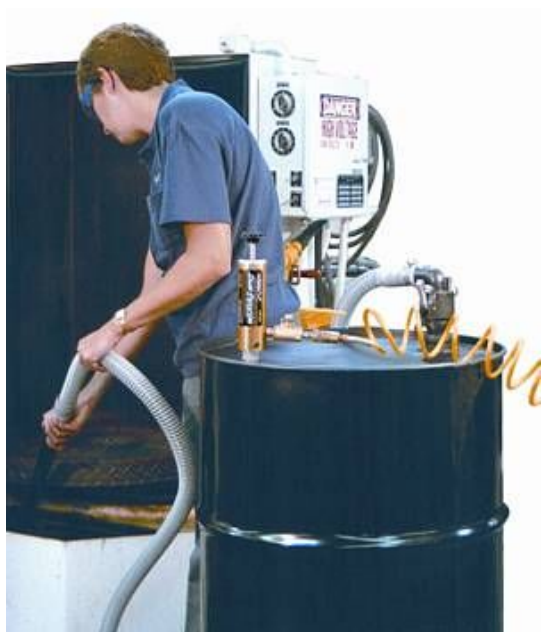
Трубки

Персональные кондиционеры

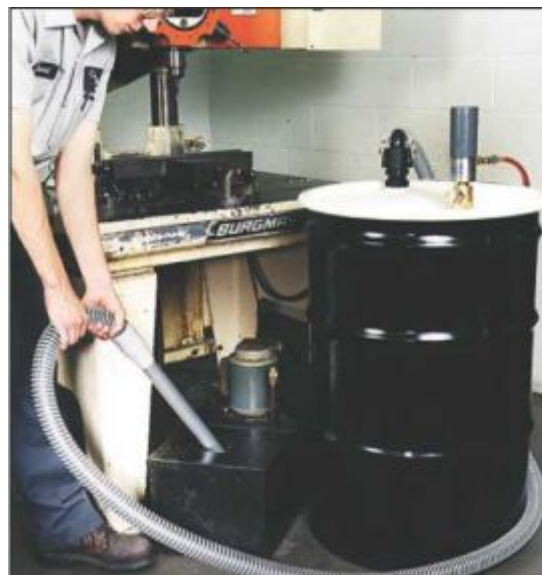


Жилеты размеров L-XL

Промышленные пылесосы, чистка и поддержание оборудования, чистка СОЖ



Сбор стружек, шлака



Сбор масла, жидкостей



Уборка рабочего места