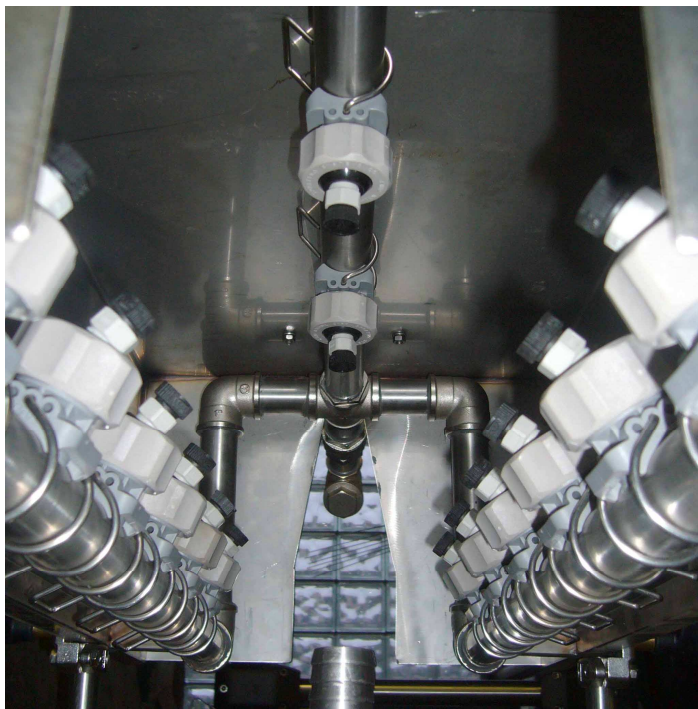


Автомат внешнего ополаскивания тары ОБ-В

Автомат внешнего ополаскивания тары ОБ-В предназначен для удаления остатков продукта (ликер, сладкие напитки и т. д.) с колпачка, горлышка и верхней части стеклянной и ПЭТ-бутылки в составе линии розлива производительностью до **6000 бут/час**.

- Установка состоит из системы форсунок SPRAYING SYS. (США), установленных на трех коллекторах под нужным углом.
- Сверху установка накрыта защитным кожухом, снизу предусмотрена ванна для сбора и отвода ополаскивающей жидкости.
- Форсунки **SPRAYING SYS.** снабжены клипсой для быстрого съема и установки, шаровым соединением для установки необходимого угла обмыва и регулировкой ориентирования факела распыла.
 - Все это, наряду с наличием регулировки системы по высоте, позволяет перенастраивать систему для работы с другими типоразмерами бутылки за считанные минуты.
 - Все компоненты системы изготовлены из нержавеющей стали и материалов, не подверженных окислению.
 - Система комплектуется фильтром грубой очистки и повышающим давление насосом из нержавеющей стали производства **CALPEDA (Италия)**.
 - Количество, расположение и тип форсунок определяется на основании характеристик, полученных в ТЗ.
 - При необходимости возможно внесение любых изменений в конструкцию типового блока обмыва до начала производства.

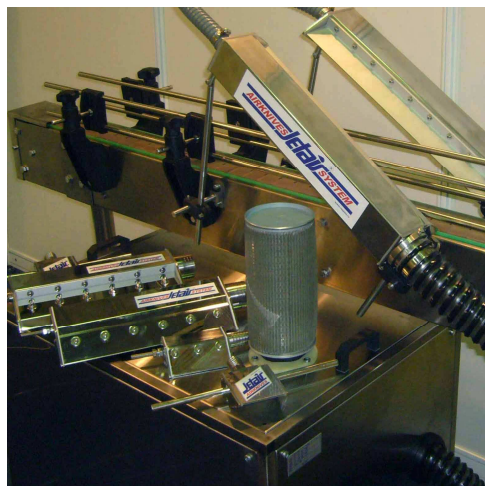
На фото изображен вид тоннеля обмыва изнутри.



Состав и наименование оборудования		Стоимость, руб.
1.	Система внешнего обмыва бутылки в комплекте: 10-15 (согласно ТЗ) регулируемых форсунок SPRAYING SYS., насос CALPEDA, фильтр грубой очистки, универсальные крепления к транспортеру, верхний корпус и ванна сбора и отвода жидкости из нержавеющей стали.	120 000,00
2.	Система осушения бутылки мощностью 7.5 кВт в указанной комплектации для линии розлива производительностью до 6000 бут/час.	190 000,00
3.	Защитный корпус из нержавеющей стали на регулируемых по высоте опорах.	30 000,00
ИТОГО:		340 000,00

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Цены на оборудование включают НДС 18%.
2. Порядок оплаты: предварительная оплата 50%, 50% - по готовности оборудования к отгрузке в адрес Заказчика.
3. Отгрузка оборудования производится со склада поставщика в Москве транспортной компанией, согласованной с Заказчиком. Стоимость доставки в стоимость оборудования не входит.
4. Срок поставки – 20 рабочих дней с момента получения авансового платежа .
5. Гарантия на поставляемое оборудование составляет один год от всех конструктивных недостатков, в соответствии с существующими нормами.



СУШКА Воздушными ножами

Система предназначена для удаления влаги с поверхности бутылки на линии розлива производительностью до 6000 бут/час. В состав системы входит мощная и компактная центробежная воздуходувка, система фильтрации, система воздухопроводов, универсальные крепления и эжекторы специальной формы, формирующие плоскую струю воздуха («воздушный нож») которая направляется на осушаемую поверхность. Эффект достигается за счет высокой скорости воздуха выходящего из эжекторов особого внутреннего профиля. Т. к. температура выходящего воздуха – всего на 8-10 градусов выше температуры окружающей среды, отпадает необходимость в отводе излишков тепла. Установка комплектуется системами фильтрации и универсальными

креплениями к транспортеру. По получении более детальной информации возможно рассчитать необходимое количество и размеры эжекторов и необходимую мощность установки. Принимая во внимание характер разливаемого продукта, участок осушения оборудуется защитным кожухом с системой сбора и отвода жидкости, выполненными из нержавеющей стали, входящими в состав системы. На фото показана система сушки в защитном корпусе с различными типами «ножей», выпускаемых нашим предприятием.

[Смотрите Видео с работой оборудования на нашем новом сайте:](http://www.petprodvijenie.ru)

www.petprodvijenie.ru