



Всё оборудование в одном месте

ИНН 7449123748 КПП 744901001

Общество с ограниченной ответственностью "Всё оборудование"

Сайты компании: vseoborud.ru всеоборуд.рф

Санкт-Петербург | Челябинск | Екатеринбург
(812) 920-66-71 | (351) 223-04-43 | (343) 271-02-15

КАРТОЧКА ТОВАРА АПУ 800

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	
Наименование	Автоматическая промывочная установка АПУ 800
Объём моечного пространства	Диаметр корзины 800 мм, высота 500 мм
Какие загрязнения очищает	Почвенные, нефтяные и другие масложировые загрязнения (СОЖ, масла после штамповки, консервационные смазки, полировальные пасты, эмульсии), стружку, композиты.
Гарантия	24 месяца
Срок полезного использования	Не менее 7 лет
ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ	
<p>Мойка для деталей АПУ 800</p> <p>Автоматическая установка струйной очистки с вращающейся корзиной и открывающейся вверх крышкой. Процесс обработки деталей слабощелочным обратным раствором, автоматически подогреваемом ТЭНами до 65°C, происходит в закрытом пространстве. Моющая жидкость с помощью насоса и двух С-образных рампы наносится на деталь, тем самым осуществляется её промывка со всех сторон: сверху, снизу и сбоку. Уникальная система распыления Гейзер Спрей подает моющий раствор под давлением на поверхности изделий, подлежащие очистке, проникая в самые труднодоступные места детали.</p> <p>Расстановка сопел под углом к траектории движения корзины обеспечивает её вращение с изделиями энергией водяных струй (при отсутствии электромеханического привода корзины).</p> <p>Время моечного цикла контролируется в автоматическом режиме. Предусмотрена защита персонала от открытия крышки установки во время работы. Очистка моющего раствора производится сетчатыми фильтрами.</p>	
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
<ul style="list-style-type: none">• Корпус из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 2,0 мм.• Электрика Schneider Electric• ТЭНы Ariston Italy• Высокопроизводительный насос фирмы Aquario Italy	

- Защита от сухого пуска
- Цифровой регулятор температуры
- Цифровое реле времени
- Рампы 2 шт. из оцинкованной стали
- Внутренние трубопроводы из нержавеющей стали
- Система GeyserSpray - разнонаправленные форсунки для удаления загрязнений из труднодоступных мест, с шагом 20-25 мм.
- Сетчатые фильтры
- Силовая рама с регулируемыми опорами

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дисковый маслоотделитель
- Электромеханический привод корзины
- Автоматическое поддержание уровня раствора
- Насос откачки раствора из бака
- Вытяжной вентилятор
- Система пароконденсации
- Система ручной доработки деталей моющим раствором
- Система ручной доработки воздухом с обдувочным пистолетом от пневмо-системы заказчика
- Смотровое окно и освещение внутри моечной камеры
- Стадия ополаскивания чистой водой (включает в себя систему числового программного управления с сенсорной панелью)
- Стадия сушки горячим воздухом, включая систему пароконденсации
- Циркуляционная система самоочистки раствора первой стадии (стадии мойки) с отдельным сбором масла и шлама (гравитационный разделитель фаз)
- Система тонкой фильтрации со сменным мешочным фильтром
- Открывание крышки на 80 градусов для верхней загрузки
- Пневматическое открывание крышки сжатым воздухом на 80 градусов (от пневмо сети заказчика)
- Корпус, трубопроводы из нержавеющей стали AISI 304 для работы с кислотными растворами
- Рампы и трубопроводы из нержавеющей стали

- Рампы с возможностью раздвижения для верхней загрузки
- Теплоизоляция бака
- Корзина из нержавеющей стали
- Вкладыш в корзину из нержавеющей мелкой сетки с крышкой
- Корзина из н/ж стали для промывки мелких деталей размером 300x300 мм
- Подкатная тележка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Внешние размеры			Рабочее пространство		Резервуар, л	Грузоподъемность, кг	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Высота, мм					
АПУ 800	950	1100	1300	800	500	120	250	380	6,2	160

Официальный дилер компании «Гейзер»

Группа компаний "Всё оборудование"

+7 (351) 223-04-43- Челябинск

+7 (343) 207-52-13-Екатеринбург

+7(812)920-66-71 – Санкт-Петербург

vseoborud.ru E-mail: sale@vseoborud.ru