

## КАРТОЧКА ТОВАРА АПУ 1000 УФ

<b>КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ</b>	
Наименование	Автоматическая промывочная установка АПУ 1000 УФ
Объём моечного пространства	Диаметр 1000 мм, высота 1000 мм
Грузоподъёмность	300 кг
Пример деталей для мойки	Детали промышленного оборудования, задвижки, детали двигателя.
Какие загрязнения очищает	Почвенные, нефтяные и другие масложировые загрязнения (СОЖ, масла после штамповки, консервационные смазки, полировальные пасты, эмульсии), стружку, композиты, сажевые загрязнения и нагары, в том числе из узких каналов и скрытых полостей. Очистка деталей сложной конфигурации.
Гарантия	12 месяцев
Цена	Договорная
Доставка	Любой транспортной компанией. До терминала в Пензе бесплатно.
<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>	
<p><b>Моечная камера с ручной доочисткой АПУ 1000 УФ</b></p> <p>Профессиональная установка струйной очистки с фронтальной загрузкой и вращающейся корзиной. Отличительная особенность данной установки – возможность удаления загрязнений из узких каналов, скрытых полостей, промывки деталей сложной конфигурации, как в автоматическом, так и в ручном режимах.</p> <p>Установка представляет собой закрытую моечную камеру со смотровым окошком и LED-подсветкой рабочей зоны, резиновыми крагами для очистки деталей при закрытой крышке, пневмоинструментом и системой подачи моющего раствора и воздуха с помощью педалей.</p> <p>Процесс автоматической обработки поверхностей производится слабощелочным обратным раствором, автоматически подогреваемом ТЭНами до 65°C. Раствор с помощью высокопроизводительного насоса из бака через рампы с форсунками подаётся на деталь, тем самым осуществляется её промывка со всех сторон: сверху, снизу и сбоку.</p>	

Уникальная система распыления Гейзер Спрей наносит моющий раствор под давлением на поверхности изделий, подлежащих очистке. Комплекс разнонаправленных форсунок позволяет проникать струям в самые труднодоступные места детали. Время моечного цикла контролируется в автоматическом режиме. Предусмотрена защита персонала от случайного открытия крышки машины для мойки деталей во время работы. Очистка моющего раствора производится сетчатыми фильтрами.

При необходимости доочистки труднодоступных мест (скрытые полости, глухие отверстия), либо стойких загрязнений (сажа, нагары), оператор после завершения цикла автоматической мойки может воспользоваться возможностью ручной доработки поверхностей, используя пневмоинструмент.

Регулируемые винтовые опоры облегчают установку аппарата для мойки деталей на неподготовленных полах.

#### **БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Корпус из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 2,0 мм
- Электромеханический привод корзины
- Дисковый маслоотделитель
- Система ручной доработки воздухом с обдувочным пистолетом от пневмо системы заказчика
- Система ручной доработки деталей моющим раствором
- Смотровое окно и освещение моечной камеры
- Защита от сухого пуска
- Защита от поражения паром
- Система аварийной остановки
- Цифровой регулятор температуры
- Трубопроводы из нержавеющей стали
- Сетчатые фильтры
- Электрика Dekraft (Schneider Electric)
- ТЭНы Ariston Italy
- Высокопроизводительные насосы
- Система Geysers Spray - разнонаправленные форсунки для удаления загрязнений из труднодоступных мест
- Силовая рама с регулируемыми опорами

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

- Полное изготовление из стали AISI 304 для работы с кислотными растворами
- Циркуляционная система самоочистки раствора первой стадии (стадии мойки) с отдельным сбором масла и шлама (гравитационный разделитель фаз)

- Стадия ополаскивания чистой водой (включает в себя систему числового программного управления с сенсорной панелью)
- Стадия сушки горячим воздухом включая систему пароконденсации
- Автоматическое поддержание уровня раствора
- Вытяжной вентилятор
- Насос откачки раствора из бака
- Система пароконденсации
- Система тонкой фильтрации с мешочным фильтром
- Подкатная тележка
- Комплект запасных перчаток

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Внешние размеры			Рабочее пространство		Резервуар, л	Грузоподъёмность, кг	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Высота, мм					
АПУ 1000УФ	1500	1500	2300	1000	1000	200	300	380	22,1	520