

КАРТОЧКА ТОВАРА АПУ 700У

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	
Наименование	Автоматическая промывочная установка АПУ 700У
Объём моечного пространства	Диаметр корзины 700 мм, высота 400 мм
Грузоподъёмность	100 кг
Пример деталей для мойки	Детали двигателей и КПП легковых автомобилей.
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	24 месяца
Срок полезного использования	Не менее 7 лет
Доставка	Любой транспортной компанией. До терминала в Пензе бесплатно.

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

Мойка деталей с ручной доработкой АПУ 700У

Профессиональная установка для мойки деталей с вращающейся корзиной и открывающейся вверх крышкой. Отличительная особенность данной установки - возможность удаления загрязнений из узких каналов, скрытых полостей, промывки деталей сложной конфигурации, как в автоматическом, так и в ручном режимах.

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.

Процесс автоматической обработки поверхностей производится слабощелочным оборотным раствором, автоматически подогреваемом ТЭНами до 65°C. Раствор с помощью высокопроизводительного насоса из бака через С-образную рампу подаётся на деталь, тем

самым осуществляется её промывка со всех сторон: сверху, снизу и сбоку. 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.

Силовая рама позволяет продлить ресурс работы моечной машины за счет снижения воздействия вибраций на её корпус. Регулируемые винтовые опоры облегчают установку аппарата для мойки деталей на неподготовленных полах.

Рекомендуем использовать данное оборудование для мойки деталей:

- в автосервисах при ремонте легкового и коммерческого транспорта;
- на гальванических и покрасочных участках производства;
- на участках токарно-фрезерной обработки.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Корпус из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 2,0 мм
- Электромеханический привод корзины
- Защита от заклинивания корзины
- Защита от сухого пуска
- Защита от случайного открытия крышки
- Электрика Dekraft (Schneider Electric)
- ТЭНы Ariston Italy
- Высокопроизводительный насос
- Цифровой регулятор температуры
- Смотровое окно
- LED подсветка моечной камеры
- Резиновые краги для работы внутри камеры при закрытой крышке
- Многофункциональный пистолет для ручной промывки
- Пневмопистолет со шлангом
- Рампа и трубопроводы из оцинкованной стали
- Система Geyserspray

- Сетчатые фильтры
- Силовая рама с регулируемыми опорами

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дисковый маслоотделитель
- Автоматическое поддержание уровня раствора
- Вытяжной вентилятор
- Система пароконденсации
- 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
- Полное изготовление из нержавеющей стали AISI 304
- Открывание крышки на 80 градусов
- Пневматическое открывание крышки сжатым воздухом на 80 градусов (от пневмо сети заказчика)
- Рампы и трубопроводы из нержавеющей стали
- Рампы с возможностью раздвижения для верхней загрузки
- 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
- 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 700У	960	1170	1370	700	400	90	100	380	4,7	130