

КАРТОЧКА ТОВАРА АПУ 550

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	
Наименование	Автоматическая промывочная установка АПУ 550
Объём моечного пространства	Диаметр корзины 550 мм, высота 400 мм
Грузоподъёмность	До 50 кг
Пример деталей для мойки	Детали двигателей и КПП малолитражных автомобилей, мототехники, лодок, электро- и бензоинструмента и т.д.
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
Доставка	Любой транспортной компанией. До терминала в Пензе бесплатно.

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

Мойка для деталей АПУ 550

Профессиональная полностью автономная и автоматизированная установка для мойки деталей с врачающейся корзиной и открывающейся вверх крышкой.

Эффективная очистка поверхностей от различных видов загрязнений осуществляется щелочным моющим раствором. Процесс обработки происходит в закрытом герметичном пространстве обратным 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. Электромеханический привод корзины обеспечивает равномерную обработку деталей моющим раствором.

Защита от заклинивания позволяет избежать серьезных повреждений оборудования при выпадении мелких деталей из корзины.

Защита от сухого пуска предотвращает запуск мойки деталей и перегорание ТЭНов при отсутствии в баке моющего раствора.

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.

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.

Имеется возможность подключения данной автоматической промывочной установки к электрической сети 220 В.

Рекомендуем использовать данное оборудование для мойки деталей:

- в мастерских по ремонту мототехники, лодочных моторов, бензо- и электроинструмента;
- на СТО при ремонте малолитражных автомобилей;
- на гальванических и покрасочных участках производства.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Корпус из нержавеющей стали AISI 430, толщина 1,5 мм.
- Электромеханический привод корзины (380 В)
- Защита от заклинивания корзины
- Защита от сухого пуска
- Защита от случайного открытия крышки
- Высокопроизводительный насос
- Цифровое реле времени
- Электрика Dekraft (Schneider Electric)
- ТЭНЫ Ariston Italy
- Сетчатый фильтр
- Система GeyserSpray - разнонаправленные форсунки для удаления загрязнений из труднодоступных мест, с шагом 20-25 мм.
- Силовая рама с регулируемыми опорами

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дисковый маслоотделитель
- Корзина из нержавеющей стали
- Вкладыш в корзину из нержавеющей мелкой сетки с крышкой
- Автоматическое поддержание уровня раствора
- Вытяжной вентилятор
- Корпус, трубопроводы, из нержавеющей стали AISI 304 для работы с кислотными растворами
- Система ручной доработки воздухом с обдувочным пистолетом от пневмосети заказчика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Внешние размеры			Рабочее пространство		Резервуар, л	Грузоподъёмность, кг	Напряжение, В	Мощность, кВ	Масса, кг
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Высота, мм					
АПУ 550	700	800	1200	550	400	40	50	220/380	2,5	50