

КАРТОЧКА ТОВАРА АПУ 800-2Б

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	
Наименование	Автоматическая промывочная установка АПУ 800-2Б
Объем моечного пространства	Диаметр корзины 800 мм, высота 500 мм
Грузоподъемность	До 250 кг.
Пример деталей для мойки	Детали, узлы, комплектующие на машиностроительных, судостроительных и авиастроительных предприятиях
Стадии очистки	Обработка моющим раствором и ополаскивание чистой водой
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**Моечная машина АПУ 800-2Б**

Профессиональная полностью автоматическая установка для струйной очистки деталей с вращающейся корзиной и открывающейся вверх крышкой. Предусматривает две стадии обработки узлов и агрегатов (очистка моющим раствором и ополаскивание чистой водой) в одной моечной камере.

Эффективная очистка поверхностей от различных видов загрязнений осуществляется щелочным моющим раствором. Процесс обработки происходит в закрытой моечной камере оборотным раствором, автоматически подогреваемом ТЭНами до 65°C. Раствор с помощью высокопроизводительного насоса из бака через две С-

образные рампы 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.

После стадии мойки автоматически запускается ополаскивание узлов и комплектующих обратной чистой водой. Равномерную обработку поверхностей деталей обеспечивает электромеханический привод вращения корзины, предусмотренный в базовой комплектации.

Время моечного цикла контролируется в автоматическом режиме. Программы очистки деталей устанавливаются с помощью сенсорной панели управления. Предусмотрена защита персонала от случайного открытия крышки моечной машины во время работы. Очистка моющего раствора производится сетчатыми фильтрами.

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
- Стадия ополаскивания чистой водой (включает в себя систему числового программного управления)
- Защита от заклинивания корзины
- Защита от сухого пуска
- Защита от случайного открытия крышки
- Электронная защита от поражения паром
- Высокопроизводительный насос
- Сенсорная панель управления
- Электрика Dekraft (Schneider Electric)
- ТЭНы Ariston Italy
- 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
- 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 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
- 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 300х300 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 800-2Б	1800	1350	1550	800	500	2*150	250	380	16,9	420

ООО «Гейзер»

ИНН 5838001467/КПП 583801001

Тел. 8-800-550-50-89, 8-(841-2) 60-36-98

WhatsApp +7-927-368-42-52

E-mail: moyka-geyser@yandex.ru

Веб-сайт: <https://geysersto.ru>