



ТОВ "Ад-Інструмент"  
М. Київ, вул. Заболотного 130  
044-383-71-71  
098-107-71-71  
ЄДРПОУ: 38405039  
ad-instrument.com.ua  
texa.com.ua  
ad-tools.com.ua  
dilerscan.com.ua

## МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Камерные моечные машины

Аппарат для ручной мойки деталей

## СТЕНД ДЛЯ ПРОМЫВКИ САЖЕВОГО ФИЛЬТРА DPF-1800

Стенд для проверки пропускной способности и чистки сажевых фильтров DPF FAP SCR без вскрытия корпуса. Позволяет эффективно очистить сажевый фильтр при помощи воды под высоким давлением и специального алгоритма подачи. Используя химический раствор, который не вредит элементам сажевого фильтра, но качественно вымывает нагар и сажу.

Стенд выполнен из нержавеющей стали. Стальной сетчатый стол способен выдерживать до 240 кг нагрузки. Кроме электричества требует подключения источника сжатого воздуха.

Все настройки и управление стендом выполняются на 10 дюймовом сенсорном экране.

На дисплее отображаются 2 основных параметра для определения состояния фильтра и установки цикла очистки (время мойки и сушки). Тестируется фильтр противодавлением на пропускную способность.

Когда цикл мойки заканчивается, можно сравнить начальное и конечное состояние фильтра, чтобы проверить качество очистки.

### Области использования:

- автомобильная промышленность;
- авиационная промышленность;
- судостроительная промышленность;
- военная промышленность;
- металлургия.



### Технические характеристики:

Модель	DPF-1800
Размеры рабочей зоны, мм	1800x600x1000
Грузоподъемность, кг	200
Емкость бака, л	240
Электропитание	3 Ф- 380-400 В.
Мощность нагревателя, кВт	38
Потребляемая мощность	кВт 0.75 600 м3/ч.
Конструкция корпуса	AISI 304 нержавеющая сталь
Вес, кг	750
Оборудование: вытяжка для извлечение пара, датчик уровня жидкости, адаптеры, механизм крепления фильтра, нагреватель воды, сенсорный экран, принтер, ручной аппарат для мойки с ружьем (10 бар), чистка горячей водой.	
Цена, €	от 26 300

## АППАРАТ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ И АГРЕГАТОВ KSP

Установка для мойки деталей и агрегатов горячей водой под высоким давлением. Позволяет быстро и качественно произвести мойку очень загрязненных деталей в закрытом пространстве. Специально разработана для минимального потребления воды, моющего средства, электричества и времени. Основная сфера применения - это мастерские которые занимаются капитальным ремонтом двигателей, коробок передач, гидронасосов и т.д.

### Технические особенности:

- корпус из нержавеющей стали;
- механический привод корзины;
- мощный раствор подается через форсунки под высоким давлением;
- программирование времени мойки 0-90 мин.;
- циркуляция воды через сепаратор.



### Технические характеристики:

Модель	WM-850	WM-1000	WM-1250	WM-1500
Диаметр корзины, мм	750	900	1100	1350
Погрузочная высота, мм	350	450	600	700
Максимальная нагрузка, кг	150	300	450	650
Емкость бака для воды, л	60	80	200	300
Электропитание	400В 3 фазы, 50 Гц			
Мощность нагревателя, кВт	7,5		15	
Температура нагрева воды, °С	0-90			
Габариты установки, ДхШхВ, мм	50x850x1000	1000x1000x1200	1250x1250x1600	1500x1500x1600
Вес станда брутто, кг	230	300	440	680
Тележка для подачи и загрузки деталей	нет		да	
Наличие на складе в Украине	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
Цена, €	от 5 170	от 6 490	от 8 800	от 12 265

## МОЕЧНАЯ МАШИНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ - HPWM800/1100-AC

Камерные моечные машины серии HPWM разработаны для мойки небольших деталей водой под высоким давлением. Управление моечной машиной производится при помощи ножной педали, что освобождает руки оператора. Высокая производительность насоса позволяет добиться отличных результатов мойки.

Вода в моечной машине нагревается встроенной системой подогрева для улучшения качества мойки. Теплоизоляция бака моечной машины уменьшает потери тепла и увеличивает экономичность.

Моечная камера имеет хорошее освещение. Контроль за процессом мойки осуществляется через стекло с системой очистки воздушной струей, что обеспечивает отличную видимость во время процесса мойки.

Машина также оснащена пневматическим пистолетом для сушки деталей после мойки. Моечная машина оборудована двумя фильтрами. Первый представляет из себя сетку из нержавеющей стали для грубой очистки, которую легко чистить. Второй фильтр тонкой очистки имеет хорошую пропускную способность. Цифровой дисплей показывает рабочую температуру и давление насоса непрерывно, для контроля за процессом мойки.

### Технические особенности:

- корпус из нержавеющей стали;
- механический привод корзины;
- мощный раствор подается через форсунки под высоким давлением;
- программирование времени мойки 0-90 мин.;
- циркуляция воды через сепаратор.



### Технические характеристики:

Модель	HPWM800-AC	HPWM1100-AC
Размеры рабочей зоны, мм	800x550	1100 x 700
Давление в насосе, бар.	55	
Мощность насоса и к-ство	1 шт. X 3.0 л.с.	
Насос, л/мин.	14	
Мощность нагревателя, кВт	9	
Электропитание	380 В / 3	
Электрическая система	ABB & SCHNEIDER	
Температура нагрева воды, °С	0-90	
Конструкция корпуса	AISI Хром.	
Емкость бака, л.	70	120
Система открывания дверей	Пневматическая-Сталь	
Цена, €	от 6 500	от 7 500

## СТЕНДЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГОЛОВЕК И БЛОКОВ ЦИЛИНДРОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ СРТ-1200 и СРТ-1350

Существует несколько способов проверки головок и блоков цилиндров. Самый эффективный - это проверка под давлением (опрессовка). Оборудование СРТ обеспечивает наилучший результат дополнительно разогревая деталь горячей водой. Благодаря тепловому расширению, даже минимальные дефекты будут видны.

### Технические особенности:

- быстросъемные прижимы;
- перемещение рабочего стола по вертикали с помощью гидравлики;
- вращение прижимного стола электродвигателем на 360°;
- емкость для воды из нержавеющей стали;
- автоматический регулятор температуры;
- подсветка рабочей зоны.



### Технические характеристики:

Модель	СРТ-1200	СРТ-1350
Размер ГБЦ, мм	1200x400x300	1350x440x400
Максимальный вес ГБЦ, кг	300	350
Емкость бака для воды, л	500	700
Электропитание	380 В, 50 Гц.	
Температура нагрева воды, °С	0-90	
Мощность нагревателей	2x10 кВт.	
Габариты установки, ДхШхВ, мм	2000x1050x1700	2150x1100x1800
Вес станда, кг	450	680
Цена, €	14 250	15 675

## РУЧНАЯ МОЮЩАЯ МАШИНА MW-900/MW-900-STR

Моечные машины серии MW разработаны для мойки небольших деталей водой под давлением. Моечной машиной производится ручное управление. Производительность насоса позволяет добиться отличных результатов мойки. Вода в моечной машине нагревается посредством встроенной системы подогрева для улучшения качества мойки. Теплоизоляция бака моечной машины уменьшает потери тепла и увеличивает экономичность. Машина оснащена пневматическим пистолетом для мойки деталей.

### Технические особенности:

- корпус из нержавеющей стали;
- емкость для воды из нержавеющей стали;
- циркуляция воды через сепаратор.



### Технические характеристики:

Модель	MW-900	MW-900-STR
Размеры рабочей зоны, мм	900x600x110	900x600x500
Максимальная нагрузка, кг	50	
Мощность нагревателей	опционально - 4.5 кВт.	встроено - 4.5 кВт.
Электрический / фаза	220 В 50 Гц.	
Температура нагрева воды, °C	0-80	
Конструкция корпуса	AISI Хром.	
Емкость бака	30	40
Цена, €	от 2 000	

## СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ КЛАПАНОВ



Стенд для восстановления геометрии клапана. Отличительной чертой является V-образный зажим штока клапана. Такой тип крепления более универсален и практичен чем цанга или трехкулачковый патрон. Стенд позволяет шлифовать торец штока и седло клапана. Станина изготовлена из чугуна. Подача смазочно-охлаждающей жидкости центробежным насосом.

### Технические характеристики:

- диаметр штока клапана, мм - 4-12 и более;
- угол шлифовки - от 15° до 50°;
- максимальная длина клапана, мм - 340;
- скорость вращения шлифовального круга, об/мин - 2800;
- вес - 80 кг.

Цена: 3 450 €

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ПОДАЧЕЙ СОЖ. KSP VDG2015-C



Настольный плоскошлифовальный станок VDG2015 - C. Основное его предназначение - это шлифовка мелкогабаритных деталей по типу регулировочных шайб с точностью до 0,01 мм. Станок оборудован цифровой индикацией. Детали крепятся на магнитном столе размером 150x100 мм. Подача смазочно-охлаждающей жидкости центробежным насосом.

### Технические характеристики:

- скорость вращения шпинделя - 2800.0 (об/мин);
- водяной двигатель - 0,09 кВт;
- точность - цифровой;
- магнитный ротационный стол - Необязательный;
- вес - 50 кг.

Цена: 4 070 €

## ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК. KSP VDG2015



Настольный плоскошлифовальный станок VDG2015. Для шлифовки мелкогабаритных деталей по типу регулировочных шайб с точностью до 0,01 мм. Станок оборудован цифровой индикацией. Детали крепятся на магнитном столе размером 150x100 мм.

### Технические характеристики:

- скорость вращения шпинделя - 2800.0 (об/мин),
- точность - цифровой,
- магнитный ротационный стол - необязательный,
- вес - 45 кг.

Цена: 3 190 €