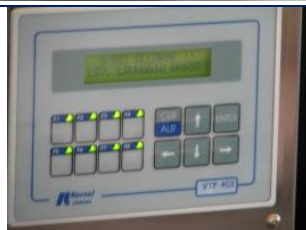


# Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд автоматических моечных машин CR900(2X) и CR1200(2X) из нержавеющей стали с различными стадиями обработки; промывка и споласкивание, пассивация, нейтрализация деталей средних и больших размеров. Очень популярные модели благодаря компактной конструкции, высокой эффективности, широкой области для применения и доступной цене.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА CR900(2X) и CR1200(2X)

### Модель CR900(2X):

Размер: 2000x1400 В1300 мм  
Камера: диаметр 900, эффективная В500 мм  
Нагрузка: 400 кг  
Насос промывки: 1,5 кВт, 110 л/мин  
Насос споласкивания: 1,5 кВт, 110 л/мин  
Давление: 4 бар  
Бак промывки: 130 л  
Бак споласкивания: 130 л  
Нагрев промывки: 2 ТЭНа по 4 кВт каждый  
Нагрев споласкивания: 2 ТЭНа по 4 кВт каждый  
Температура: от 0 до 60°C (с изоляцией 80°C)  
Мотор-привод: 0,18 кВт, 5 об/мин  
Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр

### Модель CR1200(2X):

Размер: 2600x1600 В1500 мм  
Камера: диаметр 1200, эффективная В650 мм  
Нагрузка: 550 кг  
Насос промывки: 2,2 кВт, 200 л/мин  
Насос споласкивания: 2,2 кВт, 200 л/мин  
Давление: 4 бар  
Бак промывки: 220 л  
Бак споласкивания: 220 л  
Нагрев промывки: 3 ТЭНа по 4 кВт каждый  
Нагрев споласкивания: 3 ТЭНа по 4 кВт каждый  
Температура: от 0 до 60°C (с изоляцией 80°C)  
Мотор-привод: 0,18 кВт, 5 об/мин  
Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр

## **ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ**

*Полуавтоматические моечные машины моделей CR900(2X) и CR1200(2X) с различными стадиями: промывка и споласкивание, пассивация, нейтрализация деталей средних и больших размеров на выдвижном столе во вращающейся корзине. Трубчатая несущая конструкция целиком изготавливается из нержавеющей стали. Промывка производится в растворе воды и биоразлагаемых моющих средствах при температуре до 60°C (до 80°C, если машина имеет тепловую изоляцию, опция). Распыление жидкости происходит через 2 рампы: 2 вертикальные слева и справа на задней стенке, и 2 радиальные в форме буквы V, закреплённые на крышке. Систему распыления питает погружной вертикальный насос 100% сделанный из нержавеющей стали. Полное погружение насоса благоприятно влияет на срок службы, насос не требует обслуживания. Техническая моющая жидкость постоянно циркулирует и перетекает обратно в бак на фильтровальную корзину, где очищается и фильтруется. Фильтровальная корзина из нержавеющей стали легко извлекается для очистки её даже во время работы машины. Сигнальная лампа на пульте сообщит аварийным сигналом о необходимости очистки фильтра и низком уровне жидкости в баке. Электрический вытяжной вентилятор (опция) высасывает конденсат и пар из рабочей камеры до открытия двери. Дверь доступа в рабочую камеру является крышкой и частью передней стенки, а спереди имеет широкую ручку. Открытие (подъём) и закрытие (опускание) крышки двери сбалансировано 2 двумя газовыми амортизаторами. Машины целиком 100% (и метизы тоже) изготовлены из нержавеющей стали. Машина оснащается ПЛК с сенсорным экраном для ввода команд времени, температуры, таймер включения нагрева и отключения.*

### **Опции**

- Маслоотделитель
- Электрический вентилятор для вытяжки пара
- Сушение деталей горячим воздухом
- Фильтр тонкой очистки и другие

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ CR1200(2X):**

*Размеры: 2600x1600 мм, В1500 мм*

*Размеры рабочей камеры: диаметр 1200 мм, эффективная В650 мм*

*Наибольшая распределённая нагрузка на корзину: 550 кг*

*Насос промывки: 2,2 кВт, 200 л/мин*

*Насос споласкивания: 2,2 кВт, 200 л/мин*

*Рабочее давление: 5 бар*

*Бак промывки: 220 л*

*Бак споласкивания: 220 л*

*Нагреватели в баке промывки: 3 ТЭНа по 4 кВт каждый*

*Нагреватели в баке споласкивания: 3 ТЭНа по 4 кВт каждый*

*Температура: регулируемая до 60°C (до 80°C с тепловой изоляцией)*

*Мотор-привод: 0,18 кВт, 5 об/мин*

*Сигналы тревоги: Низкий уровень жидкости в баке / Грязный фильтр*