

# Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд автоматических моечных машин CR 900 с одной стадией промывки деталей средних и больших размеров.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА CR

### Модель CR 900:

Размер: 1500x1050 В1200 мм  
Камера: диаметр 900, эффективная В500 мм  
Нагрузка: 400 кг  
Насос: 1,5 кВт, 120 л/мин  
Давление: 4 бар  
Бак: 120 л  
Нагрев: 2 ТЭНа по 4 кВт каждый  
Температура: от 0 до 60 °С  
Мотор-привод вращения: 0,18 кВт, 5 об/мин  
Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр

### Модель CR 1200:

Размер: 1900x1500 В1300 мм  
Камера: диаметр 1200, эффективная В500 мм  
Нагрузка: 550 кг  
Насос: 2,2 кВт, 200 л/мин  
Давление: 5 бар  
Бак: 250 л  
Нагрев: 3 ТЭНа по 4 кВт каждый  
Температура: от 0 до 60 °С  
Мотор-привод вращения: 0,18 кВт, 5 об/мин  
Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр

## ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

*Модельный ряд CR 900 полуавтоматических моечных машин с 1 стадией промывки деталей средних и больших размеров на выдвижном вращающемся столе-корзине. Трубчатая несущая конструкция и машина целиком изготавливаются из нержавеющей стали. Максимальная распределённая нагрузка на корзину 400 кг.*

*Промывка производится в растворе воды и биоразлагаемых моющих средствах при температуре до 60° С. 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) сбалансировано 2 двумя газовыми амортизаторами. Машины целиком 100% (и метизы тоже) изготовлены из нержавеющей стали.*

### **Опции**

- Маслоотделитель
- Сушение деталей горячим воздухом
- Фильтр тонкой очистки
- Электрический вентилятор для вытяжки пара
- Тепловая изоляция для температуры промывки 80° С
- Дополнительный выдвижной стол корзина с тележкой на колёсах
- Дренажный насос

