

# Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд моечных машин MRO 200 с вращающимся барабаном для промывки партий деталей малых размеров из сплавов цветных металлов всевозможных форм. Эффективно смывает СОЖ, масло, полировальные пасты, опилки и мелкую стружку.



машина 1 баком MRO 200



машина с 1 баком MRO 200



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА MRO 200

### Модель MRO 200:

Размер: 1700x1500 В1650 мм

Рабочая камера, вмещает 2 (две) корзины: 450x300 мм, В180 мм

Загрузка деталей: до 30 кг в 1 (одну) корзину

Насос вертикальный погружной, не требующий обслуживания: 1,5 кВт, 130 л/мин

Давление: 5 бар

Бак: 340 л

Нагрев: 4 ТЭНа по 4 кВт каждый

Температура: регулируемая до 80°C

Мотор-привод вращения барабана, регулируемый: 0,18 кВт / 5 об/мин

Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр

ПЛК с сенсорным дисплеем

## ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ MRO 200

*Промышленные моечные машины с вращающимся в процессе промывки барабаном, в который устанавливаются и фиксируются до 2 корзины с деталями общим весом в 2 (двух) корзинах до 60 кг. Машина спроектирована для промывки деталей малых размеров и сложной формы из цветных металлов от отработанной СОЖ, масел, полировальных паст, опилок и стружки. Машины построены на несущей трубчатой раме и полностью изготовлены из нержавеющей стали.*

*Промывка выполняется раствором воды с моющим средством при максимальной температуре до 80°C в 2 два этапа:*

*- 1 первый этап мойки струями высокого давления системой распыления, приводимой в действие погружным вертикальным насосом, все части которого сделаны из нержавеющей стали AISI 304/316. Насос не требует обслуживания.*

*- 2 второй этап мойки следует за первым с вращением барабана и погружением деталей в тот же самый моющий раствор. Чередование 1-го и 2-го этапов промывки позволяет промыть внутренние полости, сквозные и глухие отверстия.*

*Если у Вас широкая номенклатура продукции, чтобы детали не перемешивались, в каждую из двух корзин можно поставить несколько корзин меньших размеров.*

*Машина оборудована отсеком снаружи для доступа к фильтровальной корзине, что позволяет в любое время работы машины произвести очистку фильтра. Другой лючок на баке открывает доступ внутрь для извлечения шлама и очистки отстойника в нерабочем состоянии и/или при смене промывочной жидкости в баке. Для загрузки корзин с деталями спереди машины сделана дверь с направляющими фторопластовыми роликами, открывающаяся вперёд.*

### **Опции**

- Маслоотделитель
- Сушение горячим воздухом
- Электрический вентилятор для вытяжки испарений
- Дренажный насос
- Корзины с ячейкой необходимого размера.
- Фильтр тонкой очистки

