

# Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд комбинированных моечных машин SFJ 800 на несущей трубчатой раме целиком изготавливаются из нержавеющей стали. Полуавтоматическая промывка для тяжёлых и деликатных деталей. Тщательная промывка вручную распылительным пистолетом.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА SFJ 800

### Модель SFJ 800:

Размер: 1570x1250, В1550 мм

Камера нижняя: 750x750, В500 мм

Нагрузка: 150 кг

Бак: 150 л

Фильтр: нержавеющая сталь

1 насос главный: 2,2 кВт, 200 л/мин

Давление: 4 бар

Электронагрев: 3 ТЭНа по 3 кВт каждый

Температура регулируемая: до 80°C

Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр

Крышка верхняя из ПВХ

Камера верхняя: 1100x500 мм, В500 мм

Пистолет распылительный

Второй пистолет, насадка типа «копье»

Пара перчаток

2 насос: 2,2 кВт, 15 л/мин

Давление: 12 бар

## ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

*Комбинированные моечные машины SFJ 800 на несущей трубчатой раме целиком изготавливаются из нержавеющей стали.*

*Нижняя рабочая камера предназначена для полуавтоматической промывки сильнозагрязнённых тяжёлых, деликатных деталей. Эффективность промывки достигается комбинацией водяного раствора моющих средств, высокой температурой промывки и высоким давлением распыления. Стол жёсткой конструкции сделан на собственных шарикоподшипниках из нержавеющей стали и полностью выдвигается из рабочей камеры по направляющим открывающейся вперед двери. Стол съёмный. Грузоподъёмность двери до 200 кг. Баланс достигается после заполнения бака. Нижняя рабочая камера оснащена «кольцами» распылительных рам по периметру рабочей камеры, сверху и внизу под загрузочной платформой. Перед циклом промывки деталь фиксируется на корзине, а к «проблемным», наиболее загрязнённым частям можно подключить распылительные сопла на гибких водопроводах. Такое решение гарантированно обеспечит классную промывку внутренних полостей и глухих отверстий. Снаружи рабочая камера и бак полностью изолированы каменной ватой, что позволяет нагревать моющий раствор до 80°C, с минимальными тепловыми потерями. Доступ к фильтровальной корзине возможен в любое время для очистки фильтра.*

*Верхняя камера для ручной промывки. Второй насос с рабочим давлением 12 бар оснащён распылительным пистолетом с нейлоновой рукояткой и насадкой с соплом типа «копье», работа которым можно быстро и качественно очистить любые загрязнения поверхности. Крышка верхней рабочей камеры открывается вверх сбалансированными газовыми амортизаторами и сделана прозрачного и прочного из ПВХ пластика. Направленное «лезвие» сжатого воздуха сдувает с поверхности стекла капли жидкости, конденсата и грязь, открывая обзор на обрабатываемую деталь. Для безопасной работы в верхней рабочей камере предусмотрены специальные резиновые перчатки.*

### **Опции**

- Маслосборник сепаратор
- Сушение деталей горячим воздухом
- Дренажный насос
- Щётка-смывка и пр.

