

Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд полуавтоматических и ручных моечных машин CRJ с вращающимся столом для промывки деталей средних и больших размеров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА CRJ

Модель CRJ 900:

Размер: 1550x1050 мм, В1650 мм
Стол: диаметр 900, эффективная В500 мм
Нагрузка: 200 кг
Насос вертикальный: 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 CRJ 1200:

Размер: 1900x1500 мм, В1650 мм
Стол: диаметр 1200, эффективная В600 мм
Нагрузка: 250 кг
Насос: 2,2 кВт, 200 л/мин
Давление: 4 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

Промышленные мойки CRJ 900 и CRJ 1200 предназначены для промывки в полуавтоматическом режиме распыления моющих средств и в ручном режиме промывкой распылительным пистолетом деталей на моторизованном столе. Машины на трубчатой раме изготавливаются целиком из нержавеющей стали.

В автоматическом режиме промывка происходит посредством 2 двух секций распылительных рамп, которые образуют батарею из сопел, где первая секция сопел имеет форму с открытым факелом для работы по всей поверхности, а вторая секция имеет игольчатую форму сопел для глубокой очистки поверхности. Промывка производится в растворе воды с биоразлагаемыми моющими средствами при температуре до 60° С.

Систему распыления питает погружной вертикальный насос, который целиком сделан из нержавеющей стали 304/316. Полное погружение насоса благоприятно влияет на срок службы. Насос не требует обслуживания.

В ручном режиме промывка происходит посредством надёжного и безопасного распылительного пистолета. При необходимости имеется возможность подключения пистолета для работы сжатым воздухом. Окно спереди обдувается сжатым воздухом для хорошего обзора в процессе промывки. Внутри рабочей камеры также имеется светодиодная лампа освещения. Привод вращения стола сделан от ножной педали. В каждом цикле промывки жидкость перетекает обратно в бак на фильтровальную корзину предварительной очистки.

Крышка для загрузки деталей в рабочую камеру является крышей и частью передней стенки, а спереди имеет окно из ПВХ стекла и два открываемых люка, в которых находятся резиновые перчатки, для работы вручную. Открытие (подъём) и закрытие (опускание) крышки двери сбалансировано 2 двумя газовыми амортизаторами.

Электрический вытяжной вентилятор (опция) высасывает конденсат и пар из рабочей камеры до открытия двери. Фильтровальная корзина грубой очистки из нержавеющей стали легко доступна для извлечения и очистки её даже во время работы машины. Сигнальная лампа на пульте сообщит аварийным сигналом о необходимости очистки фильтра и низком уровне жидкости в баке. Машины целиком 100% (и метизы тоже) изготовлены из нержавеющей стали.

Опции

- Маслоотделитель
- Сушение деталей воздушным лезвием
- Фильтр тонкой очистки
- Электрический вентилятор для вытяжки пара
- Дренажный насос