

Установка химической металлизации «Chrome-MX-3»



Предназначен для формирования покрытия, схожего по потребительским свойствам с покрытием хромом, на поверхностях различных материалов путем переноса рабочих реагентов посредством пневматических распылительных пистолетов.

Установка химической металлизации серии «Chrome-MX-3» имеет ряд отличительных особенностей:

- **Мобильная, жесткая, компактная рамная конструкция.**
- **Установка окрашена порошковой краской и, на детали, наиболее подверженные воздействию реагентов, дополнительно нанесен химически стойкий порошковый лак.**
- **Приборная панель рассредоточена для улучшения информативности и удобства работы. Для обеспечения химической стойкости, надписи помещены за минеральным стеклом.**
- **Напорные баки с прозрачными колбами.**
- **Регулировка давления воздуха в напорных баках – отдельная на каждый бак.**
- **Наличие двух расходомеров для точной регулировки расхода раствора серебра и восстановителя. Расходомеры изготовлены из химически стойких материалов.**
- **Большой объем напорного бака для воды.**
- **Экспресс – система заливки, слива и промывки напорных баков, позволяет улучшить удобство обслуживания оборудования и повысить скорость выполнения рабочих операций. Данная система выполнена из химически стойких материалов.**
- **Использование пневматических комплектующих для профессионального оборудования, позволяющие повысить надежность и ремонтпригодность оборудования.**
- **Эргономичность, функциональность и оригинальный дизайн.**

| Тех.характеристики | «Chrome-MX-3» | «Chrome-MX-3 max» |
|--|---|---|
| Объем напорных баков для реагентов (л) | 3,2 | 6,4 |
| Объем напорного бака для воды (л) | 10,0 | 20,0 |
| Оперативный долив реагентов | есть | есть |
| Оперативный слив реагентов | есть | есть |
| Регулировка давления воздуха в напорных баках | есть | есть |
| Регулировка давления воздуха в распылительных пистолетах | есть | есть |
| Распылительные пистолеты в комплекте | для воздуха - DG-10 для активатора - MP-200A двухкомпонентный - PT-19 для воды - MP-200B | для воздуха - DG-10 для активатора - MP-200A двухкомпонентный - PT-19 для воды - MP-200B |
| Вес, нетто (кг) | 35 кг | 41 кг |
| Габаритные размеры В-Ш-Г (мм) | 965-555-460 | 1005-565-480 |