

Установка для нанесения порошковой краски GEMA OptiFlex 2 C

Эта установка была разработана для окраски очень небольших объемов. Она идеально подходит для производителей порошковой краски и химикатов, и для нанесения на образцы порошковой краски.



1 - Модуль управления OptiFlex 2 CG13
2 - Место для хранения
3 - Фильтрующий блок
4 - Основание

5 - Держатель пистолета
6 - Ручной пистолет OptiFlex 2 GM03
7 - Стаканчик-аппликатор

OptiFlex 2 C

Новый микропроцессорный блок управления **OptiFlex 2** позволяет работать как в полностью автоматическом режиме, с использованием трех предустановленных программ окрашивания: "плоские детали", "сложные детали", "перекрас", так и в программируемом режиме рассчитанном на 20 индивидуально подобранных программ окрашивания.

Расход краски устанавливается независимо от общего объема сжатого воздуха. Распределение воздуха транспортировки порошка, а также вспомогательного воздуха происходит автоматически. При выборе одной из автопрограмм напыления: "плоские изделия", "профилированные изделия" или "перекрашивание" автоматически устанавливаются в оптимальном режиме показатели высокого напряжения и потока порошка. Программа напыления "плоские детали" предлагает высокое качество покрытия с высокой производительностью. Программа напыления "профилированные изделия" предлагает оптимальный режим для нанесения покрытий на профилированные изделия с пазами и труднодоступными местами. Нанесение покрытий на предварительно окрашенные изделия, а также на все изделия с поверхностью, склонной к образованию "апельсиновой корки" производится с помощью программы "перекрашивание". В этой программе уже заложена функция **SuperCorona**.

Функция **PCC Mode** позволяет наносить покрытия на детали как с комплексной, так и простой для окраски геометрией. Ток напыления можно выбрать ниже 10 μA для исключения нежелательной перекраски в простых местах. Это особо рекомендуется в комбинации с порошками, обладающими высокой способностью к зарядке (как например: типа "металлик"). Система управления автоматически переключается в специальный режим (**PCC Mode**). Благодаря этому достигается очень быстрая и тем самым очень точная регулировка.

Дистанционное управление пистолетом. С помощью кнопок на тыльной стороне пистолета (тип пистолета OptiFlex 2 GM03) можно дистанционно управлять различными функциями (изменение выхода порошка, смена программы, Активация/Остановка процесса продувки).

Мониторинг быстроизнашивающихся деталей. У быстроизнашивающихся деталей ограниченный срок службы. Система управления пистолетами OptiFlex 2 CG09 имеет возможность отслеживать сроки службы до 4 быстроизнашивающихся деталей посредством реверсивного счётчика.

Использование дисплея с тремя уровнями программирования, позволяет компактно и наглядно изменять параметры работы и настроек систем. Автоматическая диагностика ошибок поможет Вам разобраться с вопросами оборудования. При выключении оборудования все режимы автоматически запоминаются, и таким образом могут быть воспроизведены в любое время.



OptiFlex 2 GM-03

Новый пистолет **OptiFlex 2 GM-03** разрабатывался как оптимально сбалансированный, легкий и эргономичный. Пистолет имеет встроенный каскад, дистанционное управление, быстроразъемное соединение шланга с заземлением. Обновленные форсунки с круглыми и плоскими насадками, а также инжектор нового поколения **OptiFlow IG-06**. В стандартном исполнении пистолет позволяет работать с металликами. Вес всего **520** гр.



Состоит из:

- корпуса пистолета
- насадки с плоской струей с центральным самоочищающимся и продуваемым электродом
- Дополнительное сопло для сложных профилей и углублений
- шланг для порошка \varnothing 10 мм
- длина шлангов и кабелей 6 или 12 м
- дистанционное управление для контроля расхода порошка и программой окраски.

Технические характеристики установки:

| Характеристика | OptiFlex 2 C |
|---|-------------------|
| Ширина | 444 мм |
| Глубина | 310 мм |
| Высота | 428 мм |
| Потребляемая мощность | 40 ВА |
| Номинальное выходное напряжение к пистолету | Эфф. 10 В |
| Максимальное входное давление воздуха | 10 бар (9,8 атм) |
| Минимальное входное давление воздуха | 6 бар (5,9 атм) |
| Максимальный расход сжатого воздуха | 6 м ³ |
| Вес | 12 кг |
| Стоимость установки | 3 700 евро |
| Стоимость дополнительного стаканчика, арт. 1002 069 | 682 евро |

Стоимость указана на условиях поставки со склада в г. Москве, включая НДС 18%.

Условия оплаты:

Условия оплаты достигаются по договоренности между Поставщиками и Покупателем.
Стандартные условия: 100% предоплата.

Срок поставки: в наличии на складе.

Гарантии

Гарантийный срок работы оборудования 24 месяца, за исключением быстроизнашиваемых запасных частей.
В течение этого периода Поставщик обязуется обеспечивать замену дефектных или плохо функционирующих частей.