

УСТАНОВКИ ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКИ ДВА В ОДНОМ GEMA OptiFlex[®] 2

Расширенный температурный диапазон применения, возможности нанесения порошковых красок и эмалей на изделия из металла, стекла, керамики, дерева и других материалов, устойчивая работа при высокой влажности.







- Микропроцессорный блок управления **OptiFlex[®] 2**
- Окраска деталей любой формы с помощью 3-х автоматических программ
- Возможность регулирования силы тока и напряжения вручную оператором
- Идеально сбалансированный пистолет **OptiFlex[®] 2 GM-03** весом всего 520 грамм
- Дистанционное управление с пистолета
- Функция самодиагностики на всех режимах работы
- Простейшее обслуживание без инструментов
- Оптимальный расход порошка при большой производительности (до 2 м²/мин)
- Функция самоочистки, блокировки, коррекции длины шланга
- Безупречные результаты независимо от типа порошковой краски и квалификации персонала
- Гарантия, запчасти, сервис

Весь ассортимент ручного оборудования состоит из восьми различных по применению установок, спроектированных для достижения оптимальных результатов в зависимости от условий производства и поставленных задач.

Базовую основу каждого модуля составляют:

		
<p>Микропроцессорный блок управления OptiFlex[®] 2 CG13</p>	<p>Пистолет с дистанционным управлением OptiFlex[®] 2GM03</p>	<p>Инжектор повышенной мощности OptiFlow IG06</p>

Оборудование и материалы порошковой окраски
Официальное представительство Gema Switzerland GmbH в России и странах СНГ

Основные модули промышленного применения		Стоимость, Евро
	<p>OptiFlex® 2 B</p> <p>Замена цвета за две минуты. Установка с вибростолом Забор порошка непосредственно из тары производителя.</p>	4 500
	<p>OptiFlex® 2 F</p> <p>Предназначена для крупного производства. Бак флюидизации емкостью 50 л.</p>	4 100
	<p>OptiFlex® 2 S</p> <p>Самая высокопроизводительная установка для порошков любой сложности (металлики, антики) Конический бак емкостью 18 литров с мешалкой Быстрая смена цвета</p>	5 200
	<p>OptiFlex® 2 W</p> <p>Установка для непрерывной эксплуатации Интегрируется в систему рекуперации Забор краски непосредственно из бака камеры окрашивания</p>	3 500
Многофункциональные модули для малых объемов		
	<p>OptiFlex® 2 C</p> <p>Установка со стаканчиком. Для исследовательских и художественных работ, где необходима очень частая смена цвета.</p>	3 700
	<p>OptiFlex® 2 L</p> <p>Бак флюидизации емкостью 4 литра. Для небольших объемов, но с наилучшим качеством, для единичных деталей и опытных работ</p>	3 700

Оборудование и материалы порошковой окраски
Официальное представительство Gema Switzerland GmbH в России и странах СНГ

Двойная установка с Dual Gun Kit — два пистолета (два поста окраски) на одной установке		
	<p>Dual Gun Kit Комплект дополнительного пистолета, блока управления и инжектора. Идеальное решение для комплектации двухпостовых окрасочных камер. Позволяет скомпоновать два рабочих поста на одной установке и работать двум операторам одновременно независимо друг от друга.</p>	3 500
 	<p>OptiFlex[®] 2 B + Dual Gun Kit Замена цвета за две минуты Установка с вибростолом Забор порошка непосредственно из тары производителя 2 пистолета, 2 блока управления, 2 инжектора</p>	7 500
	<p>OptiFlex[®] 2 F + Dual Gun Kit Предназначена для крупного производства Бак флюидизации емкостью 50 л 2 пистолета, 2 блока управления, 2 инжектора</p>	7 000
	<p>OptiFlex[®] 2 S + Dual Gun Kit Самая высокопроизводительная установка для порошков любой сложности (металлики, антики). Конический бак емкостью 18 литров с мешалкой обеспечивает быструю смену цвета. 2 пистолета, 2 блока управления, 2 инжектора</p>	8 200

Стоимость указана на условиях поставки со склада в 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.

Оборудование и материалы порошковой окраски
Официальное представительство Gema Switzerland GmbH в России и странах СНГ

Технические характеристики установок порошковой окраски

Тип оборудования	OptiFlex® 2 B	OptiFlex® 2 F	OptiFlex® 2S	OptiFlex® 2C	OptiFlex® 2 L	OptiFlex® 2 W
Входное напряжение	85-264 В					
Частота	47-440 Гц					
Потребляемая мощность	140 Вт	40 Вт	150 Вт	40 Вт		
Номинальное выходное напряжение к пистолету	Эфф. 10 В					
Номинальный выходной ток к пистолету	Макс 1,2 А					
Вид защиты	IP 54					
Температурный диапазон применения	от 0 С до +40 С					
Вход сжатого воздуха	Штуцер для шланга 11-12мм					
Максимальное входное давление воздуха	10 бар (9,8 атм)					
Минимальное входное давление воздуха	6 бар (5,9 атм)					
Содержание паров воды в сжатом воздухе	1,3 г/куб.м. максимально					
Содержание масла в сжатом воздухе	0,1 мг/кг максимально					
Максимальный расход сжатого воздуха	8 куб.м./час	11 куб.м./час		8 куб.м./час	11 куб.м./час	8 куб.м./час
Вес	42 кг	46 кг	46 кг	14 кг	16,5 кг	13 кг
Объем емкости для порошка	-	50 л	18 л	0,4 л	2 л	-
Ширина	460 мм			324 мм	654 мм	333 мм
Глубина	862 мм	832 мм	734 мм	310 мм		460 мм
Высота	1105 мм		1190 мм	428 мм		697 мм

Расход порошка регулируется на блоке управления и на пистолете дистанционно.