

Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Подготовка образцов покрытий
- Окрасочные камеры

Автоматические окрасочные камеры BGD 227/V



Автоматическая окрасочная камера BGD 227/V предназначена для создания выкрасов на различных основаниях с последующим определением характеристик покрытия в условиях лаборатории. При традиционном ручном распылении результаты нанесения покрытия зависят от опыта и навыков оператора, автоматическая камера позволяет ускорить процесс и исключить человеческий фактор.

Преимущества

- Удобный 10-дюймовый сенсорный экран.
- Возможность поворачивать держатель образцов на 90 градусов.
- Область распыления настраивается в произвольной форме, это позволяет сократить количество отходов и экономить время распыления.
- Пользователь может редактировать и сохранять до 8 программ распыления. Могут быть установлены такие параметры, как скорость распыления, давление распыления, интервалы между распылениями и т.д.
- За один раз можно окрасить до 12 панелей размером 150*70 мм.
- Держатель панели легко демонтируется, и панели можно быстро заменить.
- Благодаря магнитным и вакуумным держателям образцов, можно окрашивать пластины, выполненные из различных материалов.
- Оборудование оснащено двойным распылителем (автоматический пистолет-распылитель Graco LVMP с диаметром сопла 1,0 мм.)
- Легкая в очистке конструкция, съемный фильтр и лоток для отходов.
- Распылительный шкаф имеет трехдверную конструкцию, которую удобно чистить.
- Возможность использовать одноразовые бутылки.
- Камера оснащена системой фильтрации воздуха, что позволяет полностью изолировать от испарений оператора.
- С обеих сторон внутренней стенки расположены 30 слоев пылезащитных прокладок.
- Система сигнализации легковоспламеняющегося газа обеспечивает безопасность деятельности оборудования.
- Функция аварийного выключения при открытой двери. Когда дверь открывается, машина прекращает работу, что обеспечивает безопасность оператора.

Аксессуары:

- Внутренний пластиковый контейнер (350 мл с крышкой) - 20 комплектов
- Магнитный держатель панели - 1 шт.
- Вакуумный держатель панели - 1 шт.
- Дымовая труба (2 м, диаметр 150 мм) - 1 шт.
- Фильтр-регулятор давления - 1 шт.
- Ящик для инструментов - 1 комплект.
- Уплотнительное кольцо Viton (внутренний диаметр 9,25 мм, диаметр кольца 1,78 мм) - 10 шт.
- O-ring (внутренний диаметр 4,47 мм, диаметр кольца 1,78 мм) - 8 шт.
- Воздуховыпускное отверстие - 1 шт.
- Полиэтиленовая наклейка - 1 рулон
- Пылесборник - 2 комплекта (установлен)
- Пистолет-распылитель - 2 шт. (установлен)
- Воздуховод (6 мм) - 1 м
- Воздуховод (12 мм, с разъемом PP40) - 2 м
- Отвертка - 1 шт.
- Винт М4 - 10 шт.
- Фильтр выпускного воздуха - 2 шт. (установлен)
- Фильтр воздухозаборника - 1 шт. (установлен)
- Сертификат завода изготовителя - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная площадь распыления: 12 шт. панелей размером 150 × 70 мм (одиночный распылитель) или общая 315 × 460 мм (двойной распылитель);
- Скорость распылителя: 0-1000 мм/с в горизонтальном направлении и 0-200 мм/с в вертикальном направлении;
- Расстояние до образца: 100-300 мм (можно регулировать автоматически)
- Давление в системе: 0-0,7МПа
- Давление распыления: 0-0,7 МПа
- Габариты: 980 × 1000 × 1850 мм (Ш × Г × В)
- Источник питания: 220 В; 50/60 Гц

- Общая мощность: 1,5 кВт.

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши
вопросы.

