

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

Автоматическая камера для горизонтального окрашивания панелей методом распыления BGD 227/H



Лаборатории необходимо подготовить огромное количество тестовых панелей с однородным покрытием во время тестирования характеристик покрытия, а результаты нанесения покрытия при традиционном ручном распылении в основном зависят от опыта и навыков оператора.

Таким образом, не только трудно обеспечить однородность покрытия (особенно при распылении на большую площадь тестируемой панели), но и

существует определенный риск нанесения вреда здоровью оператора и окружающей среде из-за неправильного распыления.

Учитывая эту ситуацию, компания Biuged разработала автоматическую камеру для горизонтального окрашивания панелей методом распыления, оснащенную полуавтоматическим краскопультотом. Камера оснащена резервуаром для воды (водяная завеса может быть изготовлена по индивидуальному заказу), который прост в эксплуатации и обеспечивает эффективную работу. При горизонтальном распылении туман краски направляется вниз и поглощается водяной завесой, снижающей распространение частиц краски по воздуху.

Приобрести автоматическую камеру для горизонтального окрашивания панелей методом распыления BGD 227/H по выгодной цене можно, позвонив нам по телефону или заполнив форму заявки. Наши специалисты быстро свяжутся с Вами и ответят на все вопросы.

ФУНКЦИИ

- Камера оснащена мощным двойным краскопультотом. Закрытый процесс распыления может гарантировать, что частицы краски не будут загрязнять внешнюю среду.
- Камера оборудована резервуаром для воды и системой водяной завесы в корпусе, которая поглощает большую часть распыляемой краски. Благодаря этому в лаборатории происходит меньшее выделение газа и снижается давление при выпуске газа.
- Пользователь может редактировать способы распыления, например, в виде буквы "Z", по прямой линии, точно или в виде дуги, которые можно адаптировать под различные формы тестовой панели или заготовки.
- Экономичная и практичная конструкция полуавтоматического краскопультота.
- По сравнению с самотечным краскопультотом и краскопультотом с восходящим потоком, количество распыляемой краски в краскопультоте, работающем под давлением, более удобно регулировать. Это не связано с давлением подачи воздуха (давление

распыления), просто подача распыляемой краски осуществляется более стабильно и точно.

- Благодаря 10-дюймовому сенсорному экрану пользователь может четко редактировать программы распыления.
- Простое управление, легкое в освоении и использовании.
- Лоток для образцов можно установить под любым углом. Он имеет функцию автоматической подачи и позиционирования. Краскопульт также может вращаться в пределах ± 50 градусов, что значительно повышает гибкость распыления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. площадь распыления: 620 мм × 720 мм, держатель образцов может вращаться на 360 градусов
- Скорость движения краскопульта: 0-500 мм/с
- Расстояние до образца: 95–215 мм (можно регулировать)
- Угол поворота краскопульта: $\pm 50^\circ$
- Краскопульт: 2 шт., полуавтоматический
- Габаритные размеры: 1260мм × 1300мм × 1860 мм (Ш×Г×В)
- Диаметр воздуховыпускной трубы: 200 мм (также можно отрегулировать)
- Электропитание: 220В; 50/60 Гц
- Общая мощность: 1,5 кВт
- Вес нетто: 220 кг
- Материал основного шкафа: сварная нержавеющая сталь 304#, стеклянная дверца спереди, полностью закрытая рабочая камера

Информация для заказа:

BGD 227/H --- Автоматическая камера для горизонтального окрашивания панелей методом распыления

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

