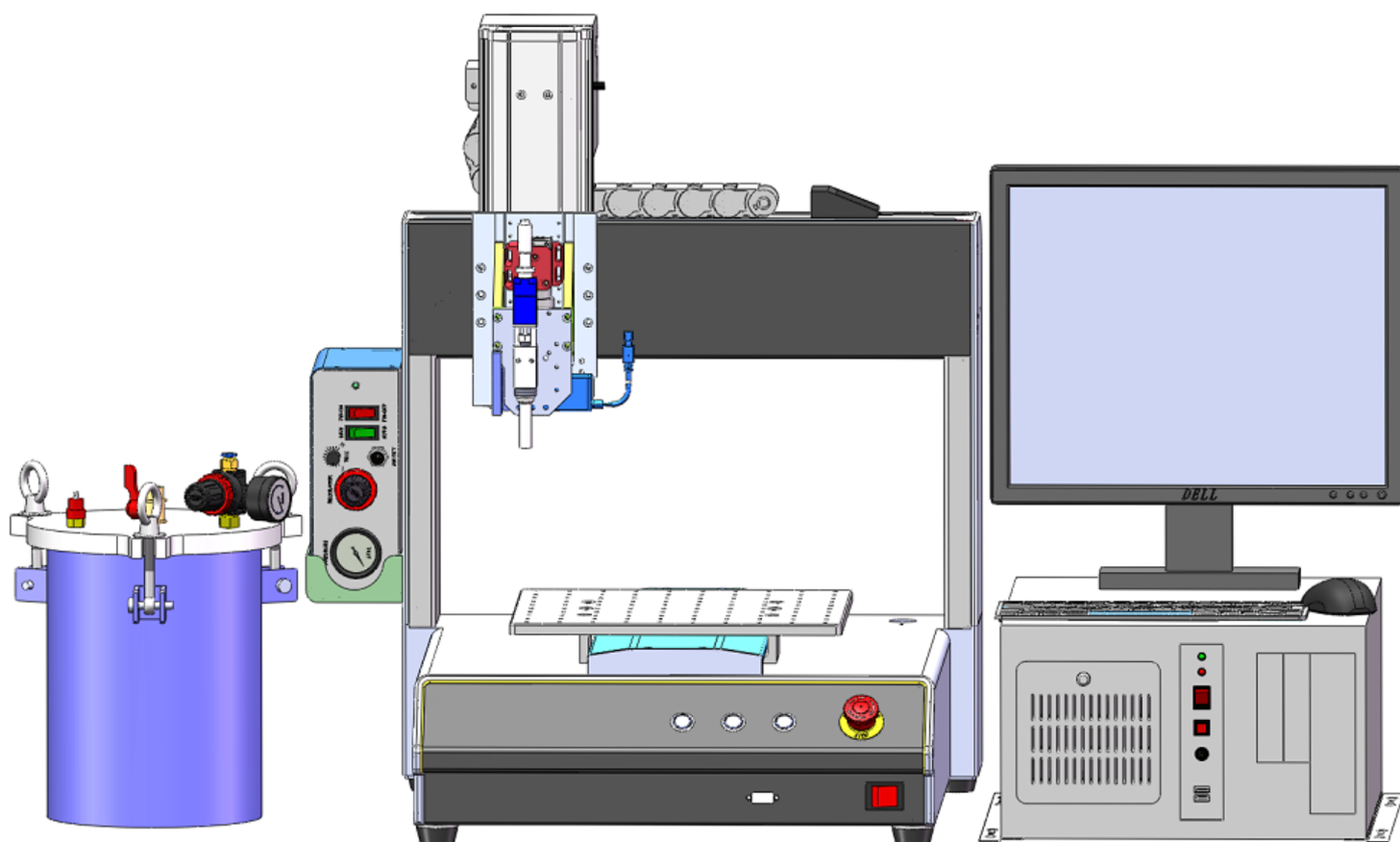


Настольная система селективного нанесения защитных покрытий E380 S

**Производитель:**

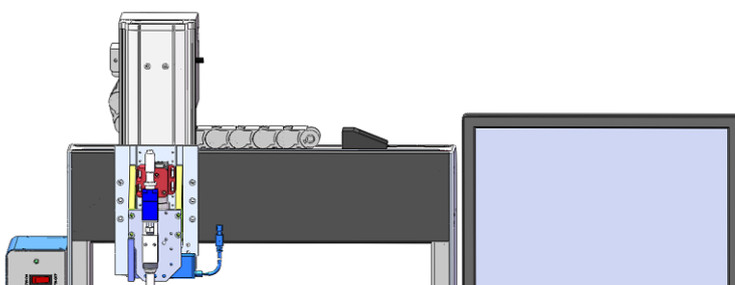
Shenzhen Second Intelligent Equipment Co., Ltd

Цена:

Цена по запросу

Описание**Настольная система селективного нанесения защитных покрытий E380 S**

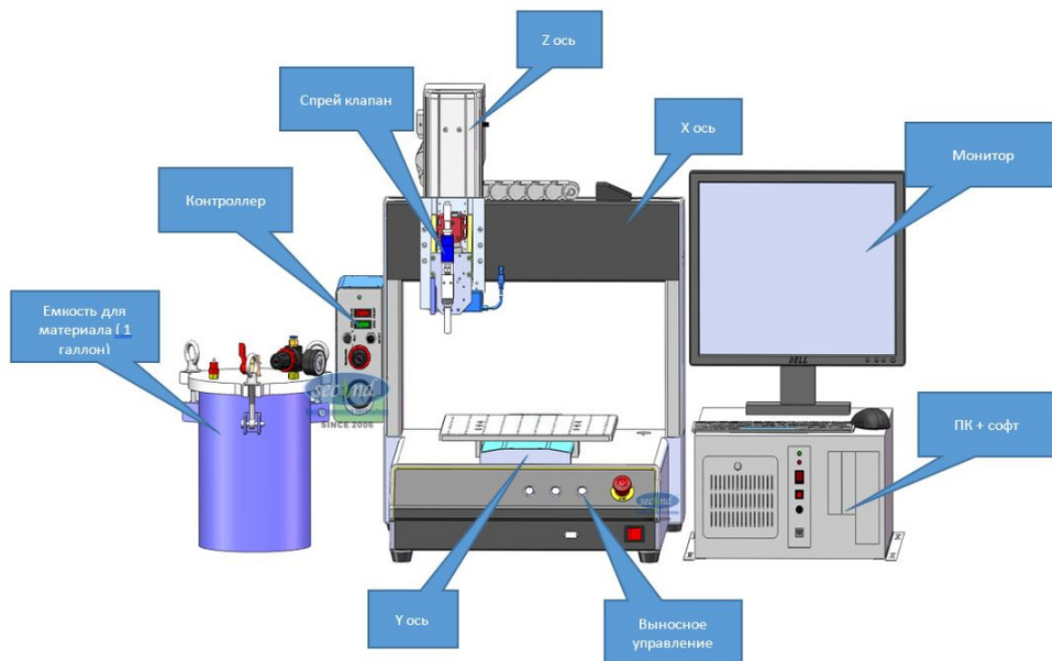
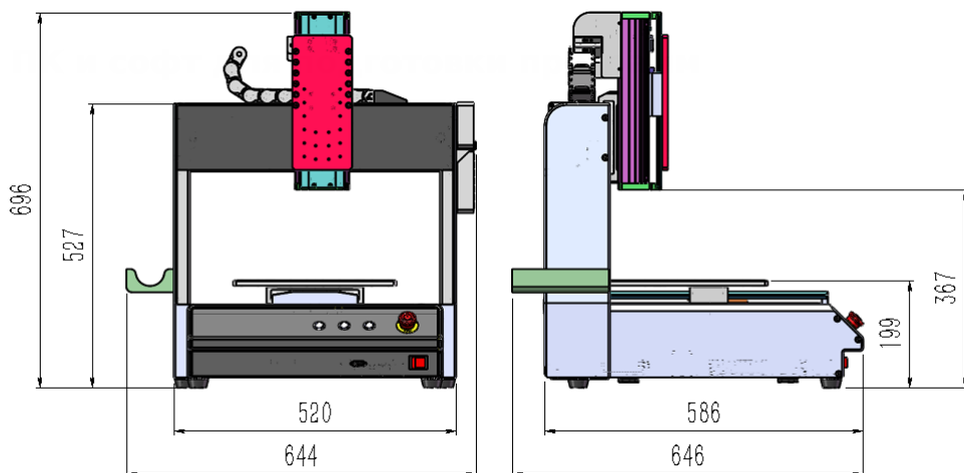
Система предназначена для селективного нанесения различных защитных покрытий (лаков) методом распыления на поверхность изделия по заранее подготовленной программе .



Особенности:

- Оснащена системой технического зрения CCD, удобной для пользователя.
- Умеет работать с реперными точками, может автоматически вносить корректировку.

Моделирующий спрей-кран с системой движения по оси Z





Спрей клапан

	Спрей клапан
Преимущества	Диаметр сопла составляет 0,3-0,5 мм, скорость потока и ширина распыления регулируются в зависимости от характеристик материала, 5-10 мм, толщина влажной пленки составляет 50-150 мкм
Применение	конформное покрытие, УФ-клей, чернила, смазка, катализатор, растворитель, защитные покрытия
Вязкость	50-1000 срс, максимальная частота переключения 5 раз/сек.
Скорость	Зависит от типа материала



Оси E380S и E480S XYZ используют ходовые винты и серводвигатели в качестве транспортной системы. Движение ходового винта более точное, стабильное и прочное по сравнению с шаговыми двигателями и ремнями.



Характеристики

Модель	SEC-E380S
Рабочая область	X380/Y380/Z100 мм
Габариты	Д1048 x Ш586 x В708 мм
Макс. нагрузка	X20/Y20/Z15 кг
Максимальная скорость	X/Y 1000 мм/с
Повторяемость	±0.01мм
Питание	AC220В 50/60Гц 1.5кВт
Вес	80кг