



ООО «Остек-ЭТК»

Молодоговардейская ул., д. 7, стр. 4, Москва, Россия, 121467
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru, etc@ostec-group.ru
ИНН 7731481052, КПП 773101001, ОГРН 5147746189058,
ОКПО 17183453

Система для производства и заливки при атмосферном давлении DesktopCnCell



Описание

DesktopCnCell объединяет преимущества полноценной установки с ЧПУ на минимальной площади.

Компактное системное решение для задач по заливке.

DesktopCnCell объединяет преимущества полноценной установки с ЧПУ на минимальной площади. Управление на базе

персонального компьютера манипулирует дозатором, устройством для выдавливания картриджей, а также система координат ЧПУ. Все данные о различных программах заливки программируются и сохраняются. Будь то нанесение точек, швов или процессы заполнения – каждая задача может быть точно воспроизведена. С помощью автоматической подъемной дверцы, а также встроенного стола для позиционирования вы можете быстро и просто загрузить и выгрузить обрабатываемые изделия.

Сфера применения|материалы:

- одно- и двухкомпонентные
- от невязких до высоковязких
- от неабразивных до высокоабразивных
- от ненаполненных до высоконаполненных

Применение:

От небольших до средних серий, прототипов. Простые применения, как, например, нанесение точек, швов герметика и клея, а также заполнение и заливка изделий.

Оснащение:

- Ячейка с рабочим столом и подъемной дверью
- Трехкоординатная система
- Дозирующая система
- Блок управления ЧПУ 3D
- Управление через ПК с визуализацией UVIS nano
- Датчик уровня материала
- Пневматический привод

Технические характеристики:

Ш x Г x В 800 x 650 x 1400 мм

Максимальные перемещения:

- Ось X - 360 мм
- Ось Y - 200 мм
- Ось Z - 200 мм (зависит от длины дозирующей иглы или смесительной трубки)

Опции:

- Dos P016 включая устройство для выдавливания картриджей
- Dos GP
- DosJetPMU
- DosJetAir

Возможности комбинирования:

- Устройство для подачи материала A90
- Устройства для подачи материала A220 и A280
- Устройство подготовки материала A310

Примеры получаемых изделий:

