




Дозирующие роботы

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА USD
<p style="text-align: center;">8220A</p> 	<p>Рабочая область (200 мм x 200 мм x 100мм) Компактная модель робота для установки для установке на столе. Нагрузка на стол / инструмент: 8 кг/5 кг Максимальная Скорость X&Y / Z: 800 / 300 (мм/секунда) Повторяемость: +/-0.02 мм/ось Разрешение: 0.01 мм/ось Данные памяти: 990 программ, 60 000 точек на программу Система привода: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный РТР и контурный СР Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 ввода/ 4 вывода Внешний Интерфейс: порт USB Электропитание: Автопереключение AC100-240В - Габариты (ШxГxВ), мм 420x420x580 Вес: 22 кг</p>	<p style="text-align: center;">4500</p>
<p style="text-align: center;">8433</p> 	<p>Рабочая область (400 мм x 400 мм x100мм) Нагрузка на стол / инструмент: 8 кг/5 кг Максимальная Скорость X&Y / Z: 600 / 300 (мм/секунда) Повторяемость: +/-0.02 мм/ось Разрешение: 0.01 мм/ось Данные памяти: 990 программ, 60 000 точек на программу Система привода: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный РТР и контурный СР Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 ввода/ 4 вывода Внешний Интерфейс: порт USB Электропитание: Автопереключение AC100-240В - 300 Вт Габариты (ШxГxВ), мм 570x570x580 Вес: 39 кг</p>	<p style="text-align: center;">7500</p>
<p style="text-align: center;">T2004D-1</p> 	<p>Дозирующий робот для нанесения кольцевых линий на внешних и внутренних поверхностях цилиндров Повторяемость: +/-0.02 мм/ось Разрешение: 0.01 мм/ось Данные памяти: 990 программ, 60 000 точек на программу Система привода: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный РТР и контурный СР Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 ввода/ 4 вывода Внешний Интерфейс: порт USB</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p style="text-align: center;">11200</p>
<p style="text-align: center;">FD-300F</p> 	<p>Рабочая область (30 мм x 300 мм x100мм) Нагрузка на стол / инструмент: 10кг/5 кг Максимальная скорость X&Y / Z: 600 / 300 (мм/секунда) Повторяемость: +/-0.01 мм/ось Разрешение: 0.001 мм/ось Данные памяти: 100 программ, 40 000 точек на программу Система привода: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный РТР и контурный СР Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 8 вводов/ 8 выводов Внешний интерфейс: RS232 Электропитание: Автопереключение AC100-240В - 300 Вт Габариты (ШxГxВ), мм 485x500x600 Вес: 32 кг</p>	<p style="text-align: center;">7800</p>

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА USD
<p>FD-400F</p> 	<p>Рабочая область (400 мм х 400 мм х100мм)</p> <p> Нагрузка на стол / инструмент: 10 кг/5 кг Максимальная Скорость X&Y / Z: 600 / 300 (мм/секунда) Повторяемость: +/-0.01 мм/ось Разрешение: 0.001 мм/ось Данные памяти: 100 Программ, 40 000 точек на программу Система привода: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный RTP и контурный CP Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 ввода/ 4 вывода Внешний Интерфейс: RS232 Электропитание: Автопереключение AC100-240В - 300 Вт Габариты (ШхГхВ), мм 585х600х600 Вес: 40 кг </p>	<p>8900</p>
<p>DIY200</p> 	<p>Рабочая область (200 мм х 200 мм х 50мм)</p> <p> DIY200 – компактная модель робота для установки на конвейер или для установке на столе. Идеальна для формирования прокладок , нанесения клея или микродозирования. Разрешение: 0,001мм на ось Повторяемость : 0,01 мм Объем памяти : 100 программ (4000 точек каждая программа) Программирование Метод программирования по точкам и линиям Программирования осуществляются с помощью пульта. Сигналы ввода / вывода: 8 вводов/ 8 выводов Размеры : 350 х330 х475 мм Вес 23 кг </p>	<p>6800</p>
<p>SP300</p> 	<p> Поворотных стол SP300 используется для нанесения кольцевых I прокладок. Подходит для нанесения клеящих веществ, силиконовых смесей, густой и жидкой смазки и полностью настраивается по параметрам скорости вращения Скорость вращения: 0-300 об/мин Внешний источник воздуха: >0.3Мпа Диаметр кольцевых прокладок : 0-145 мм Точность позиционирования: +/- 0,01 мм Минимальное нанесение материала: 0,0001мл Размеры : 310 х215 х85 мм Вес 7 кг </p>	<p>1500</p>