Оборудование для дозирования

Июнь 2022г

Июнь 2022г	05140411145	
ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
Дозатор ЈСО500Т	Прецизионная модель с сенсорным экраном управления рекомендуется для высокоточного дозирования материалов. Технические характеристики: временной диапазон дозирования: 0.008-99.99сек скорость дозирования: до 1200доз/мин минимальный объем дозирования: 0.005мл Режим работы: ручной, автоматический, обучения Запоминание до 15 программ дозирования Установка пароля Пользователя. Габариты: 11 х 15,8 х 14,5 см	65600
Дозатор 8000D	Прецизионная модель рекомендуется для высокоточного дозирования материалов. Технические характеристики: - временной диапазон дозирования: 0.01-99.99сек - скорость дозирования: до 600 доз/мин -Режим работы: ручной, автоматический, циклический -Запоминание до 39 программ дозированияИндикация на дисплее - время, давление, вакуум. Габариты: 160 x 260 x 65см Вес: 1,5 кг	64000
Дозатор Т1000	Модель дозатора общего назначения с цифровым управлением. Подходит для жидкостей любых видов, обеспечивает обратное всасывание для предотвращения утечек жидкостей малой вязкости. Временной интервал таймера : 0.001с до 99 сек Три режима: ручной, по таймеру, циклический Подходит для работы с силиконами, с RTV,с эпоксидными смолами.	36000
Дозатор FU810	Модель дозатора общего назначения. Подходит для жидкостей любых видов, обеспечивает обратное всасывание для предотвращения утечек жидкостей малой вязкости. Режим работы: ручной или по таймеру Временной интервал таймера: 0.01с до 31 сек	20000
Дозатор 2004КJ	Модель предназначена для применений, в которых требуется дозировать большие объемы жидких материалов. В комплект состоит из емкости на 4 литра Пневматического клапана ТН-600с обратным всасыванием Дозатора управления клапана 2004К. Регулируемый временной интервал: 0,01 до 31 сек Повторяемость: 0,01 сек Скорость дозирования: до 300 доз/мин	144000
Дозатор 206В	Модель предназначена для точечного дозирования различных материалов (клея, паст, цианокрилатов). Имеет встроенный автоматический сенсор старта дозирования временной диапазон дозирования: 0.001-9.999сек - временной интервал циклов: 0,1 — 99 сек - повторяемость: 0,00001 сек - скорость дозирования: до 600доз/мин - временной компенсатор точки: 0.0001 до 0.002 сек Режим работы: ручной, по таймеру, циклический - микропроцессорное управление - запоминание до 200 режимов дозирования точек	104000

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА
Дозатор 206AB	Двухкомпонентный дозатор. Используются двухкомпонентный картриджи объемом 50 мл с соотношением смешивания 1: 1 / 1: 2 / 1:3 . Смешивание материалов осуществляется в статическом миксере. Данная модель применяется во многих областях промышленной сборки, предусматривающих работу с миниатюрными элементами. Сменные адаптеры для картриджей.	56000
Дозатор FU800	Перистальтических дозатор на базе шланговых насосов передают жидкости малой вязкости за счет давления нагнетания, создаваемого вращающимся ротором в шланге, переносящем материал. Минимальная дозировка: 0.0001 см³ Скорость вращения ротора: 0-160 грт Вязкость жидкостей: до10000 срѕ	112000
Дозатор ТЕ-2000	ТЕ-2000 двухкомпонентный дозатор предназначен для работы с силиконовыми компаундами или клеями с пропорцией смешивания 1:1 до 1:3. Он широко используется в производстве энергосберегающих ламп, светодиодов, конденсаторов и т.д. Используется для заливочных операций. 1. Автоматическое смешивание и дозирование необходимого объема смеси. 2. Наличие больших емкостей для материалов. 3. Пневматический двойной клапан предотвращает подкапывание и гарантирует стабильную работу. 4. Статический смеситель обеспечивает равномерное смешивание материалов. Смеситель прост в обслуживании 5. Наличие функции автоматического циклирования уменьшает трудоемкость и увеличивает производительность.	336000
Загрузчик шприцов	Автоматический загрузчик шприцов Эффективный метод переноса смазок, эпоксидных, силиконовых смесей, паяльных паст и иных тиксотропных материалов в одноразовые емкости. Загрузчики емкостей можно подключать к дозатору DSP501A (в комплект не входит) для управления их работой.	26240
	Дозирующие роботы	
ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
8220A	Рабочая область (200 мм х 200 мм х 100мм) Компактная модель робота для установки для установке на столе. Нагрузка на стол / инструмент: 8 кг/5 кг Максимальная Скорость Х&Y / Z: 800 / 4 300 (мм/секунда) Повторяемость: +/-0.02 мм/ось Разрешение: 0.01 мм/ось Данные памяти: 990 Программ 60 000 точек на программу Система привода/шаговый двигатель: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный РТР и контурный СР Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 вводов/ 4 выводов Внешний Интерфейс: порты USB Электропитание: Автопереключение АС100-240В - Габариты (ШхГхВ), мм 420х420х580 Вес: 22 кг	360000

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
8433	Рабочая область (400 мм х 400 мм х100мм) Нагрузка на стол / инструмент: 8 кг/5 кг Максимальная Скорость Х&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/шаговый двигатель: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный РТР и контурный СР Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 вводов/ 4 выводов Внешний Интерфейс: порты USB Электропитание: Автопереключение АС100-240В - 300 Вт Габариты (ШхГхВ), мм 570х570х580 Вес: 39 кг	600000
FD-300F	Рабочая область (30 мм х 300 мм х100мм) Нагрузка на стол / инструмент: 10кг/5 кг Максимальная Скорость Х&Ү / 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/шаговый двигатель: 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 АС100-240В - 300 Вт Габариты (ШхГхВ), мм 485х500х600 Вес: 32 кг	624000
FD-400F	Рабочая область (400 мм х 400 мм х100мм) Нагрузка на стол / инструмент: 10 кг/5 кг Максимальная Скорость Х&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/шаговый двигатель: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный РТР и контурный СР Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 вводов/ 4 выводов Внешний Интерфейс: RS232 Электропитание: Автопереключение АС100-240В - 300 Вт Габариты (ШхГхВ), мм 585х600х600 Вес: 40 кг	712000
DIY200	Рабочая область (200 мм x 200 мм x 50мм) 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	6800

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
SP300	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	120000

ПНЕ	ВМАТИЧЕСКИЙ КОМПРЕССОР с ресивером	
CF1015	Бесшумный поршневой компрессор с масляным охлаждением Ресивер 15 л Производительность 10 л/мин при 8 Бар Рабочее давление 8 бар Мощность мотора 0,3 кВт Шум -<45 дБ(A) Вес 28кг Габариты 390 х390 х540 мм	38400
QD1212	Бесшумный поршневой компрессор с масляным охлаждением Ресивер 9 л Производительность 20 л/мин Рабочее давление 8 бар Мощность мотора 185W(1/4HP) Шум -<45 дБ(A) Вес 18кг Габариты 320х320х410 мм	44000
QD400B	Бесшумный поршневой компрессор с масляным охлаждением Ресивер 20 л Производительность 30 л/мин Рабочее давление 8 бар Мощность мотора 370W(1/2HP) Шум -<45 дБ(A) Вес 35кг Габариты 500х350х540 мм	60000
УСТ	гройства подготовки дозирования	
AX-2000C+	Вакуумный миксер для перемешивания и удаления воздушный пузырьков из смеси перед дозированием Напряжение питания вакуумной помпы 220V/110V 50/60Hz Напряжение питания привода миксера 12 Вольт Мощность источника питания: 150Вт Скорость смешивания : 1~550 обор в мин Сменные емкости : 550ml, 750ml Вакуумное разрежение 0.08~0.09МРа Встроенный вибрационный столик : регулируемая скорость Размеры : 53cm X 30cm X 33cm (H W D) Габариты упаковки : 62cm X 38cm X 40cm (H W D) Вес : 28kg	103600

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
NDJ-8S	Ротационный вискозиметр предназначен измерения динамической вязкости ньютоновский жидкостей, а также относительной и абсолютной вязкости неньютоновских жидкостей.	108000
NDJ-85 Egal transition Registro label along CLI	Основные технические характеристики NDJ-8S: Диапазон измерений: 1 мПа/сек - 2000000 мПа/сек · Допуск измерений ± 2% Технические характеристики ротора: в комплекте четыре ротора, № 0, 1, 2, 3, 4, Скорость вращения роторов: 0.3, 0.6. 1,5, 3, 6, 12, 30, 60 оборотов / мин Размеры: 95 * 130 * 155 мм , без штатива Вес нетто: 2 кг , без штатива Условия эксплуатации: Температура : 5-35C Относительная влажность <80% Напряжение электрической сети : 220В 50Гц	