


Оборудование для дозирования

Июнь 2022г

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
<p>Дозатор JGD500T</p> 	<p>Прецизионная модель с сенсорным экраном управления рекомендуется для высокоточного дозирования материалов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - временной диапазон дозирования: 0.008-99.99сек - скорость дозирования: до 1200доз/мин - минимальный объем дозирования: 0.005мл <p>-Режим работы: ручной, автоматический, обучения</p> <p>Запоминание до 15 программ дозирования</p> <p>Установка пароля Пользователя.</p> <p>Габариты: 11 x 15,8 x 14,5 см</p>	65600
<p>Дозатор 8000D</p> 	<p>Прецизионная модель рекомендуется для высокоточного дозирования материалов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - временной диапазон дозирования: 0.01-99.99сек - скорость дозирования: до 600 доз/мин <p>-Режим работы: ручной, автоматический, циклический</p> <p>-Запоминание до 39 программ дозирования.</p> <p>-Индикация на дисплее - время, давление, вакуум.</p> <p>Габариты: 160 x 260 x 65см</p> <p>Вес: 1,5 кг</p>	64000
<p>Дозатор T1000</p> 	<p>Модель дозатора общего назначения с цифровым управлением.</p> <p>Подходит для жидкостей любых видов, обеспечивает обратное всасывание для предотвращения утечек жидкостей малой вязкости.</p> <p>Временной интервал таймера : 0.001с до 99 сек</p> <p>Три режима: ручной, по таймеру, циклический</p> <p>Подходит для работы с силиконами, с RTV, с эпоксидными смолами.</p>	36000
<p>Дозатор FU810</p> 	<p>Модель дозатора общего назначения. Подходит для жидкостей любых видов, обеспечивает обратное всасывание для предотвращения утечек жидкостей малой вязкости.</p> <p>Режим работы : ручной или по таймеру</p> <p>Временной интервал таймера : 0.01с до 31 сек</p>	20000
<p>Дозатор 2004KJ</p> 	<p>Модель предназначена для применений, в которых требуется дозировать большие объемы жидких материалов.</p> <p>В комплект состоит из емкости на 4 литра</p> <p>Пневматического клапана ТН-600с обратным всасыванием</p> <p>Дозатора управления клапана 2004К.</p> <p>Регулируемый временной интервал: 0,01 до 31 сек..</p> <p>Повторяемость: 0,01 сек</p> <p>Скорость дозирования : до 300 доз/мин</p>	144000
<p>Дозатор 206B</p> 	<p>Модель предназначена для точечного дозирования различных материалов (клея, паст, цианоакрилатов). Имеет встроенный автоматический сенсор старта дозирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Режим работы : ручной , по таймеру , циклический</p> <ul style="list-style-type: none"> - микропроцессорное управление - запоминание до 200 режимов дозирования точек 	104000

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
<p>Дозатор 206AB</p> 	<p>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.</p> 	56000
<p>Дозатор FU800</p> 	<p>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 срс</p>	112000
<p>Дозатор TE-2000</p> 	<p>TE-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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
<p>Загрузчик шприцов</p> 	<p>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.</p>	26240
Дозирующие роботы		
ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
<p>8220A</p> 	<p>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 X&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 AC100-240В - Габариты (ШхГхВ), мм 420х420х580 Вес: 22 кг</p>	360000


ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
<p>8433</p> 	<p>Рабочая область (400 мм х 400 мм х100мм)</p> <p> 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/шаговый двигатель: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный RTP и контурный CP Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 вводов/ 4 выводов Внешний Интерфейс: порты USB Электропитание: Автопереключение AC100-240В - 300 Вт Габариты (ШхГхВ), мм 570х570х580 Вес: 39 кг </p>	<p>600000</p>
<p>FD-300F</p> 	<p>Рабочая область (30 мм х 300 мм х100мм)</p> <p> 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/шаговый двигатель: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный RTP и контурный CP Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 8 вводов/ 8 выводов Внешний Интерфейс: RS232 Электропитание: Автопереключение AC100-240В - 300 Вт Габариты (ШхГхВ), мм 485х500х600 Вес: 32 кг </p>	<p>624000</p>
<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/шаговый двигатель: микро шаговый двигатель Метод управления: Позиционный RTP и контурный CP Метод обучения: Пульт обучения Сигналы ввода / вывода: 4 вводов/ 4 выводов Внешний Интерфейс: RS232 Электропитание: Автопереключение AC100-240В - 300 Вт Габариты (ШхГхВ), мм 585х600х600 Вес: 40 кг </p>	<p>712000</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>


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 x215 x85 мм Вес 7 кг	120000

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 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(А) Вес 28кг Габариты 390 x390 x540 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(А) Вес 18кг Габариты 320x320x410 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(А) Вес 35кг Габариты 500x350x540 мм	60000

УСТРОЙСТВА ПОДГОТОВКИ ДОЗИРОВАНИЯ

AX-2000C+ 	Вакуумный миксер для перемешивания и удаления воздушных 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 0.08~0.09MPa Встроенный вибрационный столик : регулируемая скорость Размеры : 53см X 30см X 33см (H W D) Габариты упаковки : 62см X 38см X 40см (H W D) Вес : 28kg	103600
---	--	---------------

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РУБ
<p>NDJ-8S</p> 	<p>Ротационный вискозиметр предназначен измерения динамической вязкости ньютоновский жидкостей, а также относительной и абсолютной вязкости неньютоновских жидкостей.</p> <p>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</p> <p>Размеры: 95 * 130 * 155 мм , без штатива Вес нетто: 2 кг , без штатива Условия эксплуатации: Температура : 5-35С Относительная влажность <80% Напряжение электрической сети : 220В 50Гц</p>	<p>108000</p>