

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԲՐԱՀԱՄ ԳԻՆՈՍՅԱՆ ԼԵՎՈՆԻ-Ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	HO-TH-05	HOLMARC OPTO-MACHINTRONICS LTD	<p>տրամագիծը՝ 14 մմ, 22 մմ, 36 մմ (Օ օղակի արտաքին տրամագիծը) ● Անվտանգության թափանցիկ կափարիչ աշխատանքային պալատի վրա ● Ոչ անկայուն ծրագրի հիշողություն ● Օգտագործողի համար հարմար դիզայն ● Հետևի վահանակի միացման/անջատման անջատիչ ● Մուտք և ելք իներտ գազի մաքրման համար, 6 մմ խողովակ Օգտագործողի միջերես՝ 20 x 4 Line ալֆա-թվային LCD և 16 կոճակով ստեղնաշար Ակտիվատոր: Անխոզանակ DC սերվո շարժիչ Ծրագրի հիշողություն. 9 ծրագիր յուրաքանչյուր ծրագրի համար 9 քայլով Արագության պրոֆիլ. Արագություն, տևողություն և արագացում Պոտման արագություն՝ 60 - 9999 RPM Արագության լուծաչափը: 1 RPM Արագության ճշգրտություն՝ +/- 1% Արագացում / Դանդաղեցում. 10 - 2000 պտ/վրկ (Թեքահարթակի և կանգառի ժամանակը կարող է անուղղակիորեն սահմանվել՝ մուտքագրելով արագացում) Տևողությունը՝ 1 - 99 վրկ/րոպե/ժ յուրաքանչյուր քայլի համար Նմուշի կեռներ՝ 3 համարներ (25 մմ, 32 մմ և 45 մմ) Նմուշի առավելագույն տրամագիծը՝ 100 մմ Նմուշի նվազագույն տրամագիծը՝ 13 մմ Բաժակի</p>

			<p>Նյութը՝ պոլիպրոպիլեն Բաժակի չափը՝ 8 դյույմ Թափանցիկ կափարիչ՝ Նմուշի բաշխման պորտով Դրենաժային գուլպաներ Անվտանգության կողպեք, որը կանխում է պտույտը, երբ ամանը բաց է Նմուշի կրող. PTFE սկավառակ սիլիկոնային ռետինե O օղակով Նմուշի տեղադրում: Ապահովված է վակուումային ամրացումով Վակուումային միակցիչ. 8 մմ տրամագծով կաչուն գուլպաներ N2 մաքրման միակցիչ Վակուումային պոմպը Միացնել/Անջատել և բաց թողնել Անջատիչը Չափը (մմ)՝ 400 (L) x 275 (Վտ) x 350 (Բ) AC մուտք՝ 230 Վ Առավելագույն Էներգիայի սպառումը՝ 260 Վտ (վակուումային պոմպով)</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Абраам Гиносян Леонович в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	НО-ТН-05		Диаметр: 14 мм, 22 мм, 36 мм (наружный диаметр уплотнительного кольца) ● Прозрачная защитная крышка рабочей камеры ● Энергонезависимая память программ ● Удобный дизайн ● Переключатель вкл/выкл на задней панели ● Вход и выход для продувки инертным газом, труба 6 мм Пользовательский интерфейс: 20 x 4-строчный буквенно-цифровой ЖК-дисплей и 16-кнопочная клавиатура Привод: бесщеточный серводвигатель постоянного тока Память программ: 9 программ по 9 шагов в каждой программе Профиль скорости: Скорость, продолжительность и ускорение Скорость вращения: 60 - 9999 об/мин Разрешение скорости: 1 об/мин Точность скорости: +/- 1% Ускорение/Замедление. 10 - 2000 об/мин (время разгона и остановки можно задать косвенно, введя ускорение) Продолжительность: 1 - 99 сек/мин/ч для каждого шага Образцы скоб: 3 размера (25 мм, 32 мм и 45 мм) Максимальный диаметр образца: 100 мм. Минимальный диаметр образца: 13 мм. Материал чашки: полипропилен Размер чашки: 8 дюймов

		<p>Прозрачная крышка с отверстием для распределения образцов Дренажные шланги Предохранитель, предотвращающий вращение при открытой чаше Держатель образца. Диск из ПТФЭ с уплотнительным кольцом из силиконовой резины Крепление образца: Снабжено вакуумной фиксацией Вакуумный разъем. Клеевые шланги диаметром 8 мм Соединитель для продувки N2 Включите/выключите вакуумный насос и отпустите переключатель. Размер (мм): 400 (Д) x 275 (Ш) x 350 (В) Вход переменного тока: 230 В Максимальная потребляемая мощность: 260 Вт (с вакуумным насосом)</p>
--	--	--