Весы, лабораторные

ГОСТ: ГОСТ 24104-2001/ГОСТ OIMLR76-1-2011–I(спец.), МЕМСТ 24104-2001

Дискретность: не более 0,01мг

Предел: 220г

Техническое исполнение: электронные

Количество 3

Функциональные характеристики и оснащение товара

- функция полной автоматической самоюстировки встроенным механизированным калибровочным грузом через заданный интервал времени или при изменении температуры

- отделяемый блок управления с ЖК-дисплеем

- высота камеры взвешивания – не менее 260 мм

- электронно-оптический датчик контроля положения весов и функция «установка весов по уровню нажатием одной клавиши» (автоматического выравнивания микромоторами весов по уровню) - русифицированное меню - защита от перегрузки - электронные фильтры защиты от вибрации - интерфейсы RS-232 и USB - протокол выдачи данных измерения и юстировки по стандартам ISO/GLP - встроенные прикладные программы: определение плотности, счет, процентное взвешивание, пересчет, формирование среднего значения, нетто-брутто, суммирование, переключение единиц измерения массы - устройство для взвешивания под уровнем весов Технические характеристики товара: НПВ: не менее 220 г Дискретность отсчета: не более 0,01 мг Погрешность измерения (нелинейность): не более 0,1 мг Воспроизводимость (СКО): не более 0,015 мг в диапазоне взвешивания до 60 г (включительно); не более 0,025 мг – в диапазоне взвешивания от 60 г и до 220 г Весовая чаша квадратной (круглой) формы размером не менее 85х85(Ø 85) мм Класс точности по ГОСТ 24104-2001 / ГОСТ OIML R 76-1-2011– I (специальный) Гарантия 12 месяцев на заводские дефекты с даты поставки Принадлежности: 1.Сетевой блок питания 2.Защитный кожух для блока управления 3.Пылезащитный чехол для весов Потенциальный поставщик при поставке товара должен предоставить следующие документы: 1.Руководство по эксплуатации весов на русском языке 2.Сертификат поверки весов 3.Копия Сертификата утверждения типа РК 4.Копия Методики поверки весов, утвержденной в РК