

Компараторы массы ВЛЭ-К, ВЛЭ-КС



Компараторы массы серии ВЛЭ-К, ВЛЭ-КС разработаны на основе прецизионных весов серии ВЛЭ-С и предназначены для сличения эталонных и рабочих гирь, а также измерений массы методом замещения. Могут применяться в качестве рабочих эталонов единицы массы 2-го, 3-го, 4-го или 5-го разрядов совместно с гирями, соответственно, 2-го, 3-го, 4-го или 5-го разрядов для передачи единицы массы в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерения массы.

Приборы могут применяться для калибровки и поверки гирь, в том числе в государственных аккредитованных центрах метрологии, в соответствии с ГОСТ OIML R 111-1-2009.

Преимущества в сфере эксплуатации анализатора влажности серии Компараторы массы ВЛЭ-К, ВЛЭ-КС

- Высокая скорость измерений, удобство в работе и надежность эксплуатации;
- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени (или по желанию оператора) для весов серии ВЛЭ-КС;
- Встроенная система контроля перегрузки с возможностью вывода на экран аналоговой шкалы загрузки компаратора;
- Возможность взвешивания под компаратором при помощи поддонного крюка (опция);
- Механическая износостойкость и электромагнитная защищенность прибора
- Возможность установки таймера юстировки (до трех раз в течение суток);
- Экран оборудован подсветкой;
- Встроенные часы и календарь - соответствие нормам GLP/GMP/ISO: отчет о юстировке, установка идентификационного номера весов, установка вывода даты;
- Большое количество прикладных программ и дополнительных функций;
- Возможность подключения принтера или ПК для протоколирования результатов измерений через встроенный интерфейс;
- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).

Опции

Внешняя клавиатура ПВК-1

Выносной пульт с возможностью индикации и управления весами ВП-1

Внешняя аккумуляторная батарея автономного питания 12В

Адаптер для связи с компьютером USB

Интерфейс Ethernet

Принтер EP-105

Принтер EP-100

Модели

Наименование весов	Максимальная нагрузка, г	Дискретность, г	Предел допускаемого значения СКО, г	Диапазон устройства выборки массы тары
ВЛЭ-1023КС	1020	0,001	0,001	от 0 до Max
ВЛЭ-6202КС	6200	0,01	0,01	от 0 до Max
ВЛЭ-6202К	6200	0,01	0,01	от 0 до Max

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69