

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://vesy.nt-rt.ru/> || vys@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ ВЛА-220С-ОА, ВЛА-320С-ОА



Аналитические весы серии ВЛА-С-ОА - усовершенствованная версия полумикровесов серии ВЛА-С-О. Весы данной серии созданы с использованием новейших технологий в области весостроения, что позволило добиться высочайших результатов с точки зрения метрологических характеристик, стабильности и скорости отклика весов, не уступающих самым лучшим мировым образцам.

Серия ВЛА-С-ОА имеет большой функционал и эргономические улучшения относительно классической серии ВЛА-С-О: добавлены программируемые ИК-датчики, приводы дверец ветрозащитной витрины, регулируемая полочка для защиты образцов от потоков воздуха и перепада температур.

Весы данной серии - это настоящий премиум класс без компромиссов, обладающий выдающейся надежностью широким функционалом, который позволяет удобным для оператора способом решать любую задачу, сопряженную с высокоточным взвешиванием.

Характеристики: ВЛА-220С-ОА

НПВ, г	220
Дискретность, г	0,0001
Калибровка	самокалибровка
Диаметр чаши весов, мм	91
Наименьший предел взвешивания, г	0,01
Цена поверочного деления, мг	1
Пределы допускаемой погрешности весов при поверке, \pm мг, в интервалах взвешивания: согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	от 0,01г до 50г вкл. $\pm 0,5$; св. 50г до 200г вкл. $\pm 1,0$; св. 200г до 220г вкл. $\pm 1,5$
Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	I специальный
Фактические типовые пределы погрешности весов, мг *	$\pm 0,3$ во всем диапазоне
Время установления показаний, с, не более	~1,5
Габаритные размеры весов, мм	367x212x345
Масса весов, кг, не более	7
Юстировочная гиря	встроенная
Гарантия	7 лет

Характеристики: ВЛА-320С-ОА

НПВ, г	320
Дискретность, г	0,0001
Калибровка	самокалибровка
Диаметр чаши весов, мм	91
Наименьший предел взвешивания, г	0,01
Цена поверочного деления, мг	1
Пределы допускаемой погрешности весов при поверке, \pm мг, в интервалах взвешивания: согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	от 0,01г до 50г вкл. $\pm 0,5$; св. 50г до 200г вкл. $\pm 1,0$; св. 200г до 320г вкл. $\pm 1,5$
Класс точности согласно ГОСТ OIML R 76-1-2011	I специальный
Фактические типовые пределы погрешности весов, мг *	$\pm 0,45$ во всем диапазоне
Время установления показаний, с, не более	~1,5
Габаритные размеры весов, мм	367x212x345
Масса весов, кг, не более	7
Юстировочная гиря	встроенная
Гарантия	7 лет

Преимущества в сфере эксплуатации

- Программируемые на управление различными функциями ИК-датчики;
- Привод дверец ветрозащитной витрины;
- Встроенный ионизатор STABLO AP непосредственно в ветрозащитный бокс;
- Регулируемая полочка для защиты взвешиваемых образцов от воздушных потоков и перепада температур;

- Невероятно быстрая скорость взвешивания до ~ 1,5 секунды при дискретности 0,1 мг и ~ 6 секунд при 0,01 мг соответственно;
- Контрастный органический электролюминесцентный многострочный дисплей с гибкой системой настройки подсветки символов;
- Полностью текстовое меню с удобной навигацией, подсказками для оператора и быстрым доступом к часто используемым функциям;
- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении температуры окружающей среды или через заданные промежутки времени (или по желанию оператора);
- Корпус весов выполнен из алюминиевого сплава, что увеличивает механическую износостойкость и электромагнитную защищенность прибора;
- Выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- Встроенная система контроля перегрузки с возможностью вывода на экран аналоговой шкалы загрузки весов и стабилизацией показаний при работе в условиях повышенной вибрации;
- Возможность блокировки меню и настройки\сохранения различных полномочий пользователей;
- Возможность установки таймера юстировки (до трех раз в течение суток);
- Самое большое в классе количество прикладных программ и функций;
- Встроенный интерфейс RS-232 и два порта USB позволяют осуществлять подключение к весам: ПК, принтера чеков, портативной клавиатуры, сканера штрих кодов, а также использовать внешний USB-накопитель;
- USB-накопитель, входящий в комплект весов и позволяющий оперативно сохранять на него данные измерений в текстовом формате или в формате картинки (снимка экрана);
- Комфортное обеспечение связи весов с ПК по принципу WindowsDirect (не требуется установка дополнительного программного обеспечения);
- Встроенные часы и календарь - соответствие нормам GLP/GMP/ISO: отчет о юстировке, установка идентификационного номера весов, установка вывода даты;
- Возможность взвешивания под весами при помощи поддонного крюка доступного в стандартной комплектации;
- Возможность измерения плотности материалов (гидростатическое взвешивание) - опция;
- Возможность автономной работы от внешнего портативного аккумулятора (опция).
- Автоматическое открытие витрины;
- Встроенный ионизатор для удаления статического заряда с образцов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12

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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саранск (8342)22-96-24
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://vesy.nt-rt.ru/> || vys@nt-rt.ru