

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

VIBRA[®]
Measure the Future



Лабораторные весы VIBRA SJ

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

Единый адрес для всех регионов: vrb@nt-rt.ru || www.vibra.nt-rt.ru



СЕРИЯ SJ

Технические лабораторные весы

Функции:

- Счетный режим
- Процентный режим
- Суммирование
- Режим сравнения

ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

Незаменимые функции по доступным ценам



Наука и образование



Производство лакокрасочных изделий



Медицина



Производство строительных материалов



Фармацевтика и биотехнологии



Пищевые производства

Модель	SJ-220CE	SJ-420CE	SJ-620CE	SJ-1200CE	SJ-2200CE	SJ-4200CE	SJ-6200CE	SJ-12KCE
Max, г	220	420	620	1200	2200	4200	6200	12000
Min, г		0,2	0,5		5			50
Дискретность, г		0,01			0,1			1
Класс точности	Высокий (II)							
Дисплей	Жидкокристаллический							
Размер платформы, мм		140		170x142		180x160		
Калибровка	Внешняя							
Интерфейс	RS232C							
Габариты, мм		235x182x75				265x192x87		
Вес, кг		≈1,3				≈2,7		

Преимущества технологии Tuning-Fork



Использование датчика Tuning-Fork в весах ViBRA серии SJ дает пользователю уникальные преимущества:

- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;
- Независимость показаний от температуры окружающей среды;
- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).

Прозрачный защитный чехол для корпуса

Прозрачный защитный чехол для корпуса позволяет с легкостью очищать весы и использовать в производственных условиях

Портативность

Сочетание автономного питания и компактности позволяет использовать весы ViBRA серии SJ даже в передвижных лабораториях.

Возможность работы от встроенного аккумулятора

Опционально все весы серии SJ имеют возможность непрерывной работы от встроенного аккумулятора. Это позволяет использовать весы в мобильных лабораториях и при выездной работе.

Прочность и неприхотливость к условиям эксплуатации

Весы ViBRA серии SJ слабо подвержены повреждениям во время транспортировки или вследствие ненадлежащего обращения.

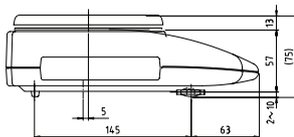
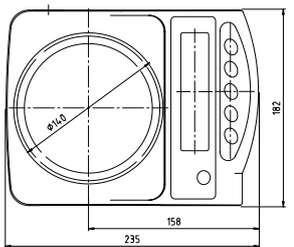
Гистограмма нагрузок

Дисплей гистограммы нагрузок с 20 делениями графически отображает долю оставшего веса от Max нагрузки.

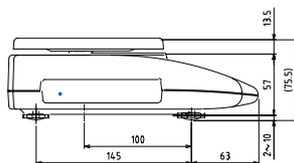
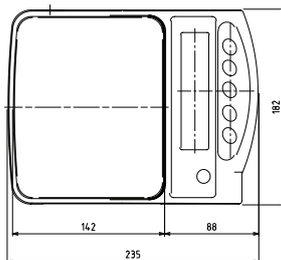


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

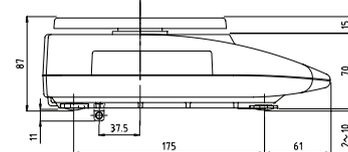
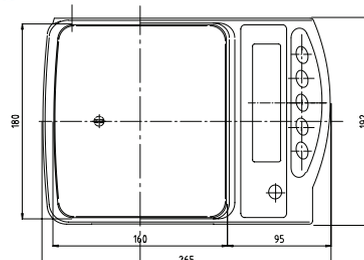
SJ-220CE - SJ-620CE



SJ-1200CE



SJ-2200CE - SJ-12KCE



ОПЦИИ

SJBT(S) - Аккумуляторная батарея (220г-1200г)

AJBT(M) - Аккумуляторная батарея (2200г-12кг)

AJUH(S) - Крюк для взвешивания под весами (220г-1200г)

AJUH(M) - Крюк для взвешивания под весами (2200г-12кг)

SJLM - Контакт реле

SJR - Интерфейс RS-232C

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес для всех регионов: vrb@nt-rt.ru || www.vibra.nt-rt.ru