









СЕРИЯ	МОДЕЛЬ	ТЕКСТ	ФОТО
AB	AB 323CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 323CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>            Max 320г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г            Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011            Дисплей жидкокристаллический с подсветкой            Размер платформы Ø140 мм  <b>Калибровка внешняя 200гF1 (гиря НЕ входит в комплект!)</b>  <b>Возможность автономного питания (от батарей - опция)</b>            Интерфейс RS-232C            Габариты 293×202×206 мм, включая ветрозащиту  <b>Гарантия 7 лет</b>            Руководство по эксплуатации на русском языке и            Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  <i>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</i>  <i>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</i>  <i>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</i>  <i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p>	
AB	AB 323RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 323RCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>            Max 320г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г            Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011            Дисплей жидкокристаллический с подсветкой            Размер платформы Ø140 мм            Калибровка внутренняя  <b>Возможность автономного питания (от батарей - опция)</b>            Интерфейс RS-232C            Габариты 293×202×206 мм, включая ветрозащиту  <b>Гарантия 7 лет</b>            Руководство по эксплуатации на русском языке и            Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  <i>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</i>  <i>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</i>  <i>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</i>  <i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 623CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>            Max 620г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г            Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011            Дисплей жидкокристаллический с подсветкой            Размер платформы Ø140 мм</p>	




AB	AB 623CE	<p>Калибровка внешняя 500г E2 (гиря НЕ входит в комплект!)          Возможность автономного питания (от батарей - опция)          Интерфейс RS-232C          Габариты 293×202×206 мм, включая ветрозащиту  <b>Гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>          - 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).</p>	
AB	AB 623RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 623RCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 620г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011          Дисплей жидкокристаллический с подсветкой          Размер платформы Ø140 мм          Калибровка внутренняя          Возможность автономного питания (от батарей - опция)          Интерфейс RS-232C          Габариты 293×202×206 мм, включая ветрозащиту  <b>Гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>          - 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).</p>	
AB	AB 1202CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 1202CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 1200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011          Дисплей жидкокристаллический с подсветкой          Размер платформы 190x190 мм          Калибровка внешняя 1кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!)          Возможность автономного питания (от батарей - опция)          Интерфейс RS-232C          Габариты 293×196×89  <b>Гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p>	



		<p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
AB	AB 1202RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 1202RCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 1200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011          Дисплей жидкокристаллический с подсветкой          Размер платформы 190x190 мм          Калибровка внутренняя  <b>Возможность автономного питания (от батарей - опция)</b>          Интерфейс RS-232C          Габариты 293x196x89  <b>Гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
AB	AB 3202CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 3202CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 3200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011          Дисплей жидкокристаллический с подсветкой          Размер платформы 190x190 мм  <b>Калибровка внешняя 2кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!)</b>  <b>Возможность автономного питания (от батарей - опция)</b>          Интерфейс RS-232C          Габариты 293x196x89  <b>Гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 3202RCE</b></p>	

<p>AB</p>	<p>AB 3202RCE</p>	<p><b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 3200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011          Дисплей жидкокристаллический с подсветкой          Размер платформы 190x190 мм          Калибровка внутренняя  <b>Возможность автономного питания (от батарей - опция)</b>          Интерфейс RS-232C          Габариты 293x196x89  <b>Гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  <i>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</i>  <i>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</i>  <i>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</i>  <i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p>	
<p>AB</p>	<p>AB 12001CE</p>	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 12001CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 12000г, Min 5г, Дискретность 0.1г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011          Дисплей жидкокристаллический с подсветкой          Размер платформы 190x190 мм  <b>Калибровка внешняя 10кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!)</b>  <b>Возможность автономного питания (от батарей - опция)</b>          Интерфейс RS-232C          Габариты 293x196x89  <b>Гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  <i>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</i>  <i>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</i>  <i>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</i>  <i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA AB 12001RCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 12000г, Min 5г, Дискретность 0.1г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011          Дисплей жидкокристаллический с подсветкой          Размер платформы 190x190 мм          Калибровка внутренняя  <b>Возможность автономного питания (от батарей - опция)</b></p>	




AB	AB 12001RCE	<p>Интерфейс RS-232C Габариты 293×196×89</p> <p><b>Гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
AJ	AJ-220CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-220CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Мах 220г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический с подсветкой  Размер платформы Ø118 мм  <b>Калибровка внешняя 200г F1 (гиря НЕ входит в комплект!)</b>  <b>Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 235×182×170 мм, включая ветрозащиту  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
AJ	AJH-220CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJH-220CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Мах 220г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический с подсветкой  Размер платформы Ø118 мм  Калибровка внутренняя  <b>Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 235×182×170 мм, включая ветрозащиту  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
AJ	AJ-320CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-320CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p> <p>Мах 320г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Дисплей жидкокристаллический с подсветкой Размер платформы Ø118 мм Калибровка внешняя 200г F1 (гиря НЕ входит в комплект!) Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 235×182×170 мм, включая ветрозащиту Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
AJ	AJH-320CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJH-320CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p> <p>Мах 320г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Дисплей жидкокристаллический с подсветкой Размер платформы Ø118 мм Калибровка внутренняя Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 235×182×170 мм, включая ветрозащиту Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-420CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p> <p>Мах 420г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г</p>	

AJ	AJ-420CE	<p>Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический с подсветкой  Размер платформы Ø118 мм  <b>Калибровка внешняя 200г F1 (гиря НЕ входит в комплект!)</b>  <b>Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 235×182×170 мм, включая ветрозащиту  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
AJ	AJH-420CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJH-420CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 420г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический с подсветкой  Размер платформы Ø118 мм  Калибровка внутренняя  <b>Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 235×182×170 мм, включая ветрозащиту  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
AJ	AJ-620CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-620CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 620г, Min 0.1г, Дискретность 0.001г  Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический с подсветкой  Размер платформы Ø118 мм  <b>Калибровка внешняя 500г E2 (гиря НЕ входит в комплект!)</b>  <b>Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 235×182×170 мм, включая ветрозащиту</p>	

	<p>Сделано в Японии, гарантия 7 лет  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
AJ	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJH-620CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Мах 620г, Min 0.1г, Дискретность 0.001г  Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический с подсветкой  Размер платформы Ø118 мм  Калибровка внутренняя  <b>Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 235×182×170 мм, включая ветрозащиту  Сделано в Японии, гарантия 7 лет  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
AJ	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-820CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Мах 820г, Min 1г, Дискретность 0.01г  Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический с подсветкой  Размер платформы 170x140 мм  <b>Калибровка внешняя 500г E2 (гиря НЕ входит в комплект!)</b>  <b>Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 235×182×75 мм  Сделано в Японии, гарантия 7 лет  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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;</p>	



		<p>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;          - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
AJ	AJ-1200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-1200CE</b>          (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)          Мах 1200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>          Размер платформы 170x140 мм          Калибровка внешняя 1кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!)          Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)          Интерфейс RS-232C          Габариты 235x182x75 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>          - 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).</p>	
AJ	AJ-2200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-2200CE</b>          (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)          Мах 2200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>          Размер платформы 180x160 мм          Калибровка внешняя 2кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!)          Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)          Интерфейс RS-232C          Габариты 265x192x87 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>          - 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).</p>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJH-2200CE</b>          (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)          Мах 2200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b></p>	




AJ	AJH-2200CE	<p>Размер платформы 180x160 мм Калибровка внутренняя Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 265×192×87 мм <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b> - 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).</p>	
AJ	AJ-3200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-3200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b> Мах 3200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b> Размер платформы 180x160 мм Калибровка внешняя 2кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!) Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 265×192×87 мм <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b> - 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).</p>	
AJ	AJH-3200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJH-3200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b> Мах 3200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b> Размер платформы 180x160 мм Калибровка внутренняя Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 265×192×87 мм <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и</p>	


		<p>Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
AJ	AJ-4200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-4200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p> <p>Max 4200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы 180x160 мм  Калибровка внешняя 2кг F1 (гиря HE входит в комплект!)  Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)  Интерфейс RS-232C  Габариты 265x192x87 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
AJ	AJH-4200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJH-4200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p> <p>Max 4200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы 180x160 мм  Калибровка внутренняя  Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)  Интерфейс RS-232C  Габариты 265x192x87 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	

AJ	AJ-6200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-6200CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)          Max 6200г, Min 1г, Дискретность 0.01г          Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>          Размер платформы 180x160 мм          Калибровка внешняя 5кг E2 (гиря НЕ входит в комплект!)          Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)          Интерфейс RS-232C          Габариты 265x192x87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>          - 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).</p>	
AJ	AJ-8200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-8200CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)          Max 8200г, Min 5г, Дискретность 0.1г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>          Размер платформы 180x160 мм          Калибровка внешняя 5кг F2 (гиря НЕ входит в комплект!)          Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)          Интерфейс RS-232C          Габариты 265x192x87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>          - 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).</p>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA AJ-12KCE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)          Max 12000г, Min 5г, Дискретность 0.1г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>          Размер платформы 180x160 мм          Калибровка внешняя 10кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!)</p>	

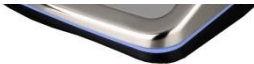


AJ	AJ-12KCE	<p>Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция)  Интерфейс RS-232C  Габариты 265×192×87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
CJ	CJ-220CE	<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-220CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 220г, Min 0.2г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы Ø140 мм  Калибровка внешняя 100г F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 310×208×87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
CJ	CJ-320CE	<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-320CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 320г, Min 0.2г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы Ø140 мм  Калибровка внешняя 200г F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 310×208×87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
CJ	CJ-620CE	<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-620CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 620г, Min 0.2г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>          Размер платформы Ø140 мм          Калибровка внешняя 500г F1 (гиря HE входит в комплект!)          Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>          Интерфейс RS-232C          Габариты 310×208×87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
CJ	CJ-820CE	<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-820CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 820г, Min 0.2г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>          Размер платформы Ø140 мм          Калибровка внешняя 1 кг F2 (гиря HE входит в комплект!)          Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>          Интерфейс RS-232C          Габариты 310×208×87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
		<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-2200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p>	




CJ	CJ-2200CE	<p>Max 2200г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы 190x190 мм  Калибровка внешняя 2кг F2 (гирия HE входит в комплект!)  Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 310x208x87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	 <p>IP65</p>
CJ	CJ-3200CE	<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-3200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 3200г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы 190x190 мм  Калибровка внешняя 2кг F1 (гирия HE входит в комплект!)  Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 310x208x87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	 <p>IP65</p>
		<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-6200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 6200г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы 190x190 мм  Калибровка внешняя 5кг F1 (гирия HE входит в комплект!)  Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>  Интерфейс RS-232C</p>	 <p>IP65</p>




CJ	CJ-6200CE	<p>Габариты 310×208×87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
CJ	CJ-8200CE	<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-8200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Мах 8200г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы 190x190 мм  Калибровка внешняя 5кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!)  Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 310×208×87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
CJ	CJ-15KER	<p><b>Пылевлагозащищенные лабораторные весы ViBRA CJ-15KER (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Мах 15000г, Min 50г, Дискретность 1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</b>  Размер платформы 190x190 мм  Калибровка внешняя 10кг F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Питание от батарей-опция, <b>взвешивание нестабильных грузов</b>  Интерфейс RS-232C  Габариты 310×208×87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</p>	









		<p>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</p> <p>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</p> <p>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
LN	LN 223CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 223CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 220г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b></p> <p>Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.</p> <p>Размер платформы 120x140 мм Калибровка внешняя 100г F1 (гиря не входит в комплект!) Интерфейс RS-232C Габариты 330x220x190 мм, включая ветрозащиту</p> <p>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <p>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</p> <p>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</p> <p>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</p> <p>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
LN	LN 223RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 223RCE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 220г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b></p> <p>Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.</p> <p>Размер платформы 120x140 мм Калибровка внутренняя Интерфейс RS-232C Габариты 330x220x190 мм, включая ветрозащиту</p> <p>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <p>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</p> <p>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</p> <p>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</p>	




LN	LN 323CE	<p><i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p> <p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 323CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)          Max 320г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b>          Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.          Размер платформы 120x140 мм          Калибровка внешняя 200г F1 (гиря не входит в комплект!)          Интерфейс RS-232C          Габариты 330x220x190 мм, включая ветрозащиту</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  <i>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</i>  <i>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</i>  <i>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</i>  <i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p>	
LN	LN 323RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 323RCE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)          Max 320г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b>          Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.          Размер платформы 120x140 мм          Калибровка внутренняя          Интерфейс RS-232C          Габариты 330x220x190 мм, включая ветрозащиту</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  <i>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</i>  <i>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</i>  <i>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</i>  <i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 423CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p>	



LN	LN 423CE	<p>Мах 420г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Многофункциональные весы для химических производств</b>  Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 120x140 мм  Калибровка внешняя 200г F1 (гиря не входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x220x190 мм, включая ветрозащиту  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
LN	LN 423RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 423RCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Мах 420г, Min 0.02г, Дискретность 0.001г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Многофункциональные весы для химических производств</b>  Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 120x140 мм  Калибровка внутренняя  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x220x190 мм, включая ветрозащиту  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 623CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Мах 620г, Min 0.1г, Дискретность 0.001г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Многофункциональные весы для химических производств</b></p>	

LN	LN 623CE	<p>Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.</p> <p>Размер платформы 120x140 мм Калибровка внешняя 500г E2 (гиря HE входит в комплект!) Интерфейс RS-232C Габариты 330x220x190 мм, включая ветрозащиту <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
LN	LN 623RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 623RCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b> Мах 620г, Min 0.1г, Дискретность 0.001г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 <b>Многофункциональные весы для химических производств</b></p> <p>Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.</p> <p>Размер платформы 120x140 мм Калибровка внутренняя Интерфейс RS-232C Габариты 330x220x190 мм, включая ветрозащиту <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 1202CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b> Мах 1200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 <b>Многофункциональные весы для химических производств</b></p> <p>Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.</p>	



LN	LN 1202CE	<p>Размер платформы 200x200 мм  Калибровка внешняя 500г F1 (гиря HE входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x220x88 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
LN	LN 1202RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 1202RCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 1200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Многофункциональные весы для химических производств</b>  Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 200x200 мм  Калибровка внутренняя  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x220x88 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
LN	LN 2202CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 2202CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 2200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Многофункциональные весы для химических производств</b>  Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 200x200 мм  Калибровка внешняя 1кг F1 (гиря HE входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x220x88 мм</p>	




		<p>Сделано в Японии, гарантия 7 лет  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
LN	LN 2202RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 2202RCE</b>  (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)  Мах 2200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b>  Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 200x200 мм  Калибровка внутренняя  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x220x88 мм</p> <p>Сделано в Японии, гарантия 7 лет  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
LN	LN 3202CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 3202CE</b>  (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)  Мах 3200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b>  Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 200x200 мм  Калибровка внешняя 2кг F1 (гирия HE входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x220x88 мм</p> <p>Сделано в Японии, гарантия 7 лет  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p>	




		<p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
LN	LN 3202RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 3202RCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 3200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b>          Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.          Размер платформы 200x200 мм          Калибровка внутренняя          Интерфейс RS-232C          Габариты 330x220x88 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
LN	LN 4202CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 4202CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>          Max 4200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г          Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b>          Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.          Размер платформы 200x200 мм          Калибровка внешняя 2кг F1 (гирия HE входит в комплект!)          Интерфейс RS-232C          Габариты 330x220x88 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>          Руководство по эксплуатации на русском языке и          Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> </ul>	




		<p>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</p> <p>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</p> <p>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
LN	LN 4202RCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 4202RCE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 4200г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b> Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях. Размер платформы 200x200 мм Калибровка внутренняя Интерфейс RS-232C Габариты 330x220x88 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b> - 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).</p>	
LN	LN 6202CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 6202CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 6200г, Min 1г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b> Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях. Размер платформы 200x200 мм Калибровка внешняя 5кг E2 (гиря HE входит в комплект!) Интерфейс RS-232C Габариты 330x220x88 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b> - 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;</p>	







LN	LN 8201CE	<p><i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p> <p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 8201CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 8200г, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b> Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях. Размер платформы 200x200 мм Калибровка внешняя 5кг F2 (гира HE входит в комплект!) Интерфейс RS-232C Габариты 330x220x88 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b> - 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).</p>	
LN	LN 12001CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 12001CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 12000г, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p> <p><b>Многофункциональные весы для химических производств</b> Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях. Размер платформы 200x200 мм Калибровка внешняя 10кг F2 (гира HE входит в комплект!) Интерфейс RS-232C Габариты 330x220x88 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b> - 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).</p>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 15001CE</b> (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p>	

LN	LN 15001CE	<p>Max 15000г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Многофункциональные весы для химических производств</b>  Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 200x200 мм  Калибровка внешняя 10кг F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x220x88 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
LN	LN 21001CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 21001CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 21000г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Многофункциональные весы для химических производств</b>  Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 220x250 мм  Калибровка внешняя 20кг F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x260x112 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA LN 31001CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 31000г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  <b>Многофункциональные весы для химических производств</b></p>	

LN	LN 31001CE	<p>Легко читаемый при любом освещении яркий флуоресцентный дисплей, корпус из алюминиевого сплава, большая платформа из нержавеющей стали и прозрачный защитный чехол позволяют использовать весы даже в жестких условиях.  Размер платформы 220x250 мм  Калибровка внешняя 20кг F1 (гиря НЕ входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 330x260x112 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
SJ	SJ-220CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA SJ-220CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 220г, Min 0.2г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический  Размер платформы Ø140 мм  Калибровка внешняя 100г F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 235x182x75 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
SJ	SJ-420CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA SJ-420CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 420г, Min 0.2г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический  Размер платформы Ø140 мм  Калибровка внешняя 200г F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 235x182x75 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и</p>	

		<p>Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
SJ	SJ-620CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA SJ-620CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p> <p>Max 620г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический  Размер платформы Ø140 мм  Калибровка внешняя 500г F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 235x182x75 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b></p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
SJ	SJ-1200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA SJ-1200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p> <p>Max 1200г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический  Размер платформы 170x142 мм  Калибровка внешняя 1кг F2 (гиря НЕ входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 235x182x75 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b></p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
		<p><b>Лабораторные весы ViBRA SJ-2200CE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p>	

SJ	SJ-2200CE	<p>Max 2200г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический  Размер платформы 180x160 мм  Калибровка внешняя 2кг F2 (гирия HE входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 265x192x87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
SJ	SJ-4200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA SJ-4200CE  (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 4200г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический  Размер платформы 180x160 мм  Калибровка внешняя 2кг F2 (гирия HE входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 265x192x87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b>  - 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).</p>	
SJ	SJ-6200CE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA SJ-6200CE  (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>  Max 6200г, Min 5г, Дискретность 0.1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический  Размер платформы 180x160 мм  Калибровка внешняя 5кг F2 (гирия HE входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 265x192x87 мм  <b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b>  Руководство по эксплуатации на русском языке и</p>	

		<p>Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	
SJ	SJ-12KCE	<p><b>Лабораторные весы ViBRA SJ-12KCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p> <p>Max 12000г, Min 50г, Дискретность 1г  Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011  Дисплей жидкокристаллический  Размер платформы 180x160 мм  Калибровка внешняя 5кг F2 (гирия HE входит в комплект!)  Интерфейс RS-232C  Габариты 265x192x87 мм</p> <p><b>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</b></p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке и  Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p><b>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;</li> <li>- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;</li> <li>- Независимость показаний от температуры окружающей среды;</li> <li>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</li> </ul>	