

AF	AF 225DRCE	<b>Аналитические весы ViBRA AF 225DRCE</b>
		<b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>
		Max 92/220г, Min 0.001г, Дискретность 0.00001/0.0001г
		Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический с подсветкой
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внутренняя автоматическая
		Интерфейс RS-232C, USB
		Габариты 320x210x335 мм
		Сделано в Японии, гарантия 1 год
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
AF	AF 224RCE	<b>Аналитические весы ViBRA AF 224RCE</b>
		<b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>
		Max 220г, Min 0.01г, Дискретность 0.0001г
		Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический с подсветкой
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внутренняя автоматическая
		Интерфейс RS-232C, USB
		Габариты 320x210x335 мм
		Сделано в Японии, гарантия 1 год
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
HT	HT 84CE	<b>Аналитические весы ViBRA HT 84CE</b>
		<b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>
		Max 80г, Min 0.01г, Дискретность 0.0001г
		Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический с подсветкой
		Размер платформы Ø80 мм

		Калибровка внешняя 50г E2 (гиря HE входит в комплект!)
		Интерфейс RS-232C
		Габариты 290x200x306 мм
		Сделано в Японии, гарантия 7 лет
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
		<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).
HT	HT 84RCE	<b>Аналитические весы ViBRA HT 84RCE</b>
		<b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>
		Max 80г, Min 0.01г, Дискретность 0.0001г
		Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический с подсветкой
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внутренняя
		Интерфейс RS-232C
		Габариты 290x200x306 мм
		Сделано в Японии, гарантия 7 лет
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
		<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).

HT	HT 124CE	<b>Аналитические весы ViBRA HT 124CE</b>
		<b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>
		Max 120г, Min 0.01г, Дискретность 0.0001г
		Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический с подсветкой
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внешняя 100г E2 (гиря HE входит в комплект!)
		Интерфейс RS-232C
		Габариты 290x200x306 мм
		Сделано в Японии, гарантия 7 лет
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
		<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>		
HT	HT 124RCE	<b>Аналитические весы ViBRA HT 124RCE</b>
		<b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b>
		Max 120г, Min 0.01г, Дискретность 0.0001г
		Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический с подсветкой
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внутренняя
		Интерфейс RS-232C
		Габариты 290x200x306 мм
		Сделано в Японии, гарантия 7 лет
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.

		<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>
HT	HT 224CE	<p><b>Аналитические весы ViBRA HT 224CE</b></p> <p><b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p> <p>Max 220г, Min 0.01г, Дискретность 0.0001г</p> <p>Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011</p> <p>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</p> <p>Размер платформы Ø80 мм</p> <p>Калибровка внешняя 200г E2 (гиря HE входит в комплект!)</p> <p>Интерфейс RS-232C</p> <p>Габариты 290x200x306 мм</p> <p>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</p> <p>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> <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>
HT	HT 224RCE	<p><b>Аналитические весы ViBRA HT 224RCE</b></p> <p><b>(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</b></p> <p>Max 220г, Min 0.01г, Дискретность 0.0001г</p> <p>Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011</p> <p>Дисплей жидкокристаллический с подсветкой</p> <p>Размер платформы Ø80 мм</p>

	Калибровка внутренняя
	Интерфейс RS-232C
	Габариты 290x200x306 мм
	Сделано в Японии, гарантия 7 лет
	Руководство по эксплуатации на русском языке и
	Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
	<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>