













СЕРИЯ	МОДЕЛЬ	ТЕКСТ	ФОТО
HJ	HJ-17KSCE	<p>Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA HJ-17KSCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 17кг, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя 10кг F2 (гирия НЕ входит в комплект!) Дисплей флуоресцентный, индикатор крепится к станине весов (комплект), стойка - опция Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 400x350 мм Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 580x350x705 мм Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: <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>	
HJ	HJR-17KSCE	<p>Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA HJ-17KSCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 17кг, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внутренняя Дисплей флуоресцентный, индикатор крепится к станине весов (комплект), стойка - опция Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 400x350 мм Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 580x350x705 мм Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: <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>Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA HJ-22KSCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 22кг, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя 10кг F2 (гирия НЕ входит в комплект!) Дисплей флуоресцентный, индикатор крепится к станине весов (комплект), стойка - опция</p>	



HJ	HJ-22KSCE	<p>Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 400x350 мм Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 580x350x705 мм Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
HJ	HJR-22KSCE	<p>Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA HJR-22KSCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 22кг, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внутренняя Дисплей флуоресцентный, индикатор крепится к станине весов (комплект), стойка - опция Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 400x350 мм Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 580x350x705 мм Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
HJ	HJ-33KSCE	<p>Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA HJ-33KSCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 33кг, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя 20кг F2 (гирия HE входит в комплект!) Дисплей флуоресцентный, индикатор крепится к станине весов (комплект), стойка - опция Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 400x350 мм Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 580x350x705 мм Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</p>	




		<ul style="list-style-type: none"> - 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). 	
HJ	HJR-33KSCE	<p>Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA HJR-33KSCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 33кг, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внутренняя Дисплей флуоресцентный, индикатор крепится к станине весов (комплект), стойка - опция Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 400x350 мм Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 580x350x705 мм Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
HJ	HJ-62KSCE	<p>Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA HJ-62KSCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 6.2/62кг, Min 5г, Дискретность 0.1/1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя 20кг F2 (гирия HE входит в комплект!) Дисплей флуоресцентный, индикатор крепится к станине весов (комплект), стойка - опция Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 400x350 мм Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 580x350x705 мм Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>Пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA HJR-62KSCE (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p>	




HJ	HJR-62KSCE	<p>Max 6.2/62кг, Min 5г, Дискретность 0.1/1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внутренняя Дисплей флуоресцентный, индикатор крепится к станине весов (комплект), стойка - опция Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 400x350 мм Возможность автономного питания (от аккумулятора - опция) Интерфейс RS-232C Габариты 580x350x705 мм <i>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</i> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
FS	FS 623-i02 (i03)	<p>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 623-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 620г, MIN 0,02г, Дискретность 0.001г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) Ø140 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей <i>Сделано в Японии, гарантия 7 лет</i> Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 3202-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 3200г, MIN 0,5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 190x190 мм</p>	




FS	FS 3202-i02 (i03)	<p>2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
FS	FS 6202-i02 (i03)	<p>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 6202-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 6200г, MIN 0,5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 190x190 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
FS	FS 15001-i02 (i03)	<p>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 15001-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 15000г, MIN 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 190x190 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p>	




		<p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз). 	
FS	FS 30K0.1G-i02 (i03)	<p>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 30-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p> <p>Мах 30кг, MIN 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 310x330 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	
FS	FS 60K0.1G-i02 (i03)	<p>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 60-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p> <p>Мах 60кг, MIN 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 380x530 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	




FS	FS 100K1G-i02 (i03)	<p>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 100-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 100кг, MIN 50 г, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 380x530 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: <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>	
FS	FS 200K1G-i02 (i03)	<p>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 200-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 200кг, MIN 50 г, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 380x530 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: <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>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 150KCE-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 150кг, MIN 50 г, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011</p>	

FS	FS 150K1GF-i02 (i03)	<p>Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 600x800 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
FS	FS 300K1GF-i02 (i03)	<p>Высокоточные пылевлагозащищенные лабораторно-промышленные весы ViBRA FS 300KCE-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p> <p>Мах 300кг, MIN 50 г, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 600x800 мм 2 варианта питания в стандартной комплектации (сеть/батареи) Интерфейс RS-232C Суммирование, режимы сравнения, дозатора и %ный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
FZ	FZ 623Ex-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 623-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)</p> <p>Мах 620г, Дискретность 0.001г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) \varnothing140 мм</p>	

		<p>Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
FZ	FZ 3202Ex-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 3202-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 3200г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 190x190 мм Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
FZ	FZ 6202Ex-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 6202-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 6200г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 190x190 мм Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	




FZ	FZ 15001Ex-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 15001CE-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 15000г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 190x190 мм Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
FZ	FZ 30K0.1GEx-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 30-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 30кг, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 310x330 мм Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
FZ	FZ 60K0.1GEx-i02	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 60-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 60кг, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 380x530 мм</p>	

	(i03)	<p>Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
FZ	FZ 100K1GEx-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 100-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 100кг, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 380x530 мм Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
FZ	FZ 200K1GEx-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 200-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Мах 200кг, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 380x530 мм Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	

FZ	FZ 150K1GFEx-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 150-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 150кг, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 600x800 мм Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
FZ	FZ 300K1GFEx-i02 (i03)	<p>Высокоточные взрывобезопасные и пылевлагозащищенные весы ViBRA FZ 300-i02 (i03) (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 300кг, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта блока индикации на выбор Корпус полностью из нержавеющей стали с IP65, размер платформы (нерж) 600x800 мм Суммирование, режимы сравнения, дозатора и процентный для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты; - Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей - Независимость показаний от температуры окружающей среды; - Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</p>	
GZ	GZII-(B)2000CEX	<p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZII-(B)2000CEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 2000г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(B)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) ∅170 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZII-B) Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей</p>	

		<p>Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
GZ	GZII-(B)6000CEX	<p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZII-(B)6000CEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 6000г, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(B)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) 250x202 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZII-B) Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
GZ	GZII-(B)12KCEX	<p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZII-(B)12KCEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 12000г, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(B)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) 250x202 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZII-B) Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	

GZ	GZII-(B)30KCEX	<p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZII-(B)30KCEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 30000г, Min 250г, Дискретность 5г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(B)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) 360x326 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZII-B) Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
GZ	GZII-(B)60KCEX	<p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZII-(B)60KCEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 60000г, Min 50г, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внешняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(B)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) 360x326 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZII-B) Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZH-(B)610CEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 610г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внутренняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(B)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) Ø140 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZH-B)</p>	

GZ	GZH-(B)610CEX	<p>Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
GZ	GZH-(B)1500CEX	<p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZH-(B)1500CEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 1500г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внутренняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(В)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) 250x202 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZH-B) Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	
GZ	GZH-(B)3100CEX	<p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZH-(B)3100CEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 3100г, Min 0.5г, Дискретность 0.01г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внутренняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(В)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) 250x202 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZH-B) Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: - 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>	

GZ	GZH-(B)6100CEX	<p><i>- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).</i></p> <p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZH-(B)6100CEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 6100г, Min 5г, Дискретность 0.1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внутренняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(B)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) 250x202 мм Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZH-B) Суммирование, и режим сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке и Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: <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>	
GZ	GZH-30(B)KCEX	<p>Высокоточные взрывобезопасные весы ViBRA GZH-30(B)KCEX (производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония) Max 30 кг, Min 50 г, Дискретность 1г Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011 Категория взрывобезопасности 0 Ex ia IIB T4 X - единственные весы в мире для работы в зоне 0 Калибровка внутренняя Дисплей жидкокристаллический, 2 варианта питания (удал.блок питания/(B)-сух.батареи) Корпус полностью из нержавеющей стали, размер платформы (нерж) 250x202 мм/270x250 для GZH-30RCEX Интерфейс RS-232C (опция кроме весов GZH-B) Суммирование, и режимы сравнения для приготовления смесей Сделано в Японии, гарантия 7 лет Руководство по эксплуатации на русском языке Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.</p> <p>Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork: <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>	