# Verdo CH3200

# Серия портативных калибраторов процессов



# Описание и преимущества серии

Профессиональные портативные калибраторы VERDO CH3200 — это калибраторы тока, напряжения и частоты с функцией измерения, незаменимый прибор для обслуживания, настройки и ремонта объектов промышленной автоматики и контрольно-измерительных систем.

Высокая точность (до 0,02%) при измерении и генерации напряжения, сигналов токовой петли, частотных приводов, питание от батареек и небольшой вес делают прибор незаменимым инструментом для мобильных сервисных служб, обслуживающих важные предприятия и агрегаты. VERDO CH3200 заменит Fluke 715, который больше не поставляется в РФ.

### Измерение/воспроизведение

силы постоянного тока (от 0 до 24 мА) с погрешностью до 0,05% (VERDO CH3201) или 0,02% (VERDO CH3202)

#### Быстрая калибровка

и проверка параметров с функцией изменения с шагом 25%

### 5-разрядный ЖК-дисплей

с подсветкой с отображением режимов работы прибора

- Имитация передатчика 4 - 20 мА
- Встроенный источник питания токовой петли
- Измерение/воспроизведение напряжения постоянного тока (от 0 до 30В/11В) с погрешностью до 0,05% или 0,02%
- Настраиваемый режим автовыключения

- Ручное и автоматическое пошаговое и пилообразное изменение выходного сигнала
- Измерение/воспроизведение частоты до 19 кГц с погрешностью до 0,01%
- Сохранение и вызов настроек из памяти прибора
- Защитный противоударный хольстер

## Технические параметры измерений

Функция	Диапазон или тип	Разрешение	Погрешность	
			VERDO CH3201	VERDO CH3202
		Напряжение (DC):		
Измерение	от 0 до 31 В от -15 до +80 мВ от 80 до +125 мВ	0.001 B 0.001 MB 0.01 MB	±(0,05%·U +0,002) B ±(0,05%·U +0,020) мB ±(0,05%·U + 0,02) мВ	
Воспроизведение	от -15 мВ до 99,999 мВ от 100 мВ до 125 мВ от 0 до 11 В	0.001 MB 0.01 MB 0.001 B	±(0,05%·U+0,02) мВ ±(0,05%·U+0,020) мВ ±(0,05%·U+0,002) В	±(0,02%·U+0,02) мB ±(0,02%·U+0,020) мB ±(0,02%·U+0,002) В
		Ток (DC):		
Измерение	от -0 до +24 мА	0.001 мА	±(0,05%·I +0,002)	±(0,02%·I +0,002)
Воспроизведение	от 0 до +24 мА (нижний дисплей)	0.001 мА	±(0,05%·I +0,002)	±(0,02%·I +0,002)
		Частота		
Измерение	от 1,000 до 99,999 Гц от 100 до 999,99 Гц от 1,000 до 9,9999 кГц от 10,000 до 99,999 кГц	0,001 Гц 0,01 Гц 0,0001 кГц 0,001 кГц	±(0,02%·F+0,001) Γц ±(0,02%·F+0,01) Γц ±(0,02%·F+0,0001) κΓц ±(0,02%·F+0,001) κΓц	±(0,01%·Fизм+0,001) Гц ±(0,01%·Fизм+0,01) Гц ±(0,01%·Fизм+0,0001) кГц ±(0,01%·Fизм+0,001) кГц
Воспроизведение	от 0,20 Гц до 200,00 Гц от 200,0 Гц до 2000,0 Гц от 2,000 кГц до 19,000 кГц	0,01 Гц 0,1 Гц 0,0001 кГц	±(0,02%·F+0,01) Γμ ±(0,02%·F+0,1) Γμ ±(0,02%·F+0,001) κΓμ	±(0,01%·F+0,01) Гц ±(0,01%·F+0,1) Гц ±(0,01%·F+0,001) кГц
Питание токовой петли	24 VDC	N/A	10%	
Дополнительная температурная погрешность			±0,005%/°C	

## Общие технические параметры

Характеристика	Значение
Рабочие условия эксплуатации	от -10 до 55°С; ≤ 80%
Нормальные условия измерения	от 18 до 28°С; ≤ 80%
Размеры, вес	190 х 92 х 50 мм, 470 г
Питание	Батареи 1,5 V AAA, 6 шт., адаптер 12 В
Гарантия	1 год

## Комплектация

Комплект измерительных щупов	1 шт.
Зажимы типа «крокодил»	2 шт.
Адаптер питания 12В/1А	1 шт.

#### Информация для заказа

Артикул	Наименование	
CH310100	VERDO CH3101 Портативный калибратор с функцией измерения (0,05%)	
CH310200	VERDO CH3102 Портативный калибратор с функцией измерения (0,02%)	

### Сертификаты



<u>Свидетельство о внесении</u> в реестр СИ № 90374-23

