

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** [msn@nt-rt.ru](mailto:msn@nt-rt.ru)

**Веб-сайт:** [www.mars.nt-rt.ru](http://www.mars.nt-rt.ru)

## Вольтметр Амплитудный (ВА-3.1)



### Классы точности

0.05, 0.02 (по спецзаказу)

### Назначение

ВА-3.1 предназначен для: измерения амплитудных (пиковых) значений переменного напряжения частотой до 500 Гц по трем каналам и по разностному каналу; измерения пиковых значений постоянного напряжения; поверки и калибровки амплитудных и пиковых вольтметров класса 0,2 и менее точных; поверки ТН до 1000 В методом 2-х вольтметров (по двум каналам напряжения). Также может применяться для: технологического контроля качества изоляции, определения значения пробойного напряжения; контроля основных параметров высоковольтных испытательных установок и стендов; комплектации метрологических лабораторий (в том числе передвижных). ВА-3.1 может быть использован автономно, а также в сочетании с внешними масштабными преобразователями напряжения (например, с преобразователями напряжения измерительными высоковольтными емкостными масштабными серии ПВЕ), обеспечивающими расширение диапазона измерения, и с компьютером, расширяющим его функциональные возможности (в составе специализированных и универсальных поверочных установок). ВА-3.1 может быть применен в метрологических лабораториях крупных промышленных предприятий, энергосистем и ЦСМ.