

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 Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru

**Прибор для измерения электро-энергетических величин и показателей качества электрической энергии Энергомонитор 3.3Т1
(эталонный счетчик, анализатор ПКЭ по ГОСТ 13109-97, измеритель, регистратор и осциллограф в одном приборе)**

Варианты комплектов поставки в зависимости от применения
Стоимость с 01 января 2015г. (цены действуют до 30.06.2015г.)

№	Наименование варианта, назначение	Комплектность							Диапазоны измерений тока	Стоимость руб, с НДС 18%		
		Токовые клещи (датчики), 3 шт.				Блок ТТ 5А	БТТ 3 шт.: I _н =0,5А I _н =5А I _н =50А	Комплект Устр-в для поверки*			УЗП	
		I _н =10А d=15мм	I _н =100А d=15мм	I _н =1000А d=52мм	I _н =300/3000А d=200мм (гибкие)							
1	«Лабораторный» для высокоточных измерений					+				25мА÷7,5А	194440-00	
2	«Лабораторный плюс» для высокоточных измерений и поверки электросчетчиков в расширенном диапазоне							+	+	5мА÷0,75А 25мА÷7,5А 250мА÷75А	216300-00	
3	«Универсальный» для измерений без разрыва токовых цепей	+	+						+	+	500мА÷15А 5А÷150А	258950-00
4	«Стандартный» для высокоточных измерений, а также измерений без разрыва токовых цепей		+			+			+	+	25мА÷7,5А (блок тр. тока) и 5А÷150А (клещи)	238800-00
5	«Специальный» для работы во вторичных цепях и поверки электросчетчиков	+				+			+	+	25мА÷7,5А (блок тр. тока) и 500мА÷15А (клещи)	238800-00
6	«Специальный плюс» для измерений без разрыва токовых цепей и поверки электросчетчиков	+						+	+	+	5мА÷0,75А 25мА÷7,5А 250мА÷75А 500мА÷15А (кл.)	247800-00

№	Наименование варианта, назначение	Комплектность							Диапазоны измерений тока	Стоимость руб, с НДС 18%	
		Токовые клещи (датчики), 3 шт.				Блок ТТ 5А	БТТ 3 шт.: I _н =0,5А I _н =5А I _н =50А	Комплект Устр-в для поверки*			УЗП
		I _н =10А d=15мм	I _н =100А d=15мм	I _н =1000А d=52мм	I _н =300/3000А d=200мм (гибкие)						
7	«Оптимальный» для измерений без разрыва токовых цепей в широком диапазоне токов	+		+					500мА÷15А 50А÷1200А	273500-00	
8	«3000А» для измерений без разрыва токовых цепей в верхнем диапазоне токов (до 3000А !)				+				15А÷350А 150А÷3500А	255300-00	
9	Широкодиапазонный	+			+				500мА÷15А 15А÷350А 150А÷3500А	294800-00	
10	Широкодиапазонный плюс	+			+		+		5мА÷0,75А 25мА÷7,5А 250мА÷75А 500мА÷15А 15А÷350А 150А÷3500А	308400-00	
11	Прибор сравнения для поверки ТТ и ТН (класса 0,2 и хуже) и счетчиков (класса 0,5 и хуже)						+	+	В комплекте с УПТТ (1А и 5А), УПТН, ПИИТ	279440-00	

* В комплект устройств для поверки включены фотосчитывающие устройства для электронных и индукционных счетчиков УФС-Э и УФС-И, пульт-формирователь импульсов ПФИ и устройство крепления к счетчику

** В базовый комплект поставки Энергомонитора 3.3Т1 входят прибор, блок питания внешний, щупы тестерные (4 цвета), программное обеспечение «Энергомониторинг», кабель для подключения к ПЭВМ, упаковка

Энергомонитор 3.3 в комплекте с переносным программируемым источником тока и напряжения 3-х фазным Энергоформа 3.3 и программным обеспечением «Энергоформа» составляют Переносную поверочную систему УППУ-МЭ 3.3

Стоимость источника тока и напряжения 3-х фазного Энергоформа 3.3 с программным обеспечением «Энергоформа» составляет 290000 руб. с НДС

Условия поставки

Срок поставки приборов

от 1 до 3 шт.– в течение 1 месяца после оплаты.

Более 3 шт. – от 2 месяцев после оплаты

Цена указана без стоимости доставки

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 Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru