

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

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ с 01.06.2015г.

(ЦЕНЫ действительны до 30.09.2015г.)

На поставку прибора для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин «Энерготестер ПКЭ-А-А» (анализатор ПКЭ по новым ГОСТ 32144-2013, и ГОСТ 30804.4.30-2013 класс А, измеритель и регистратор в одном приборе)

№	Наименование	Стоимость, руб. с НДС 18%
1.	Энерготестер ПКЭ-А-А, базовый комплект (прибор, блок питания, аккумуляторные батареи, щупы тестерные, ПО «Энергомониторинг», кабель для связи с ПК по USB, упаковка*, внешняя антенна GPS)	146000,00
2.	Стоимость отдельных комплектующих:	
	Клещи токоизмерительные d=6 мм , Iном=10А, высокоточные кл.т. 0,2 (3 шт.)	27000,00
	Клещи токоизмерительные d=20 мм, Iном=100А, высокоточные кл.т. 0,2 (3 шт.)	32000,00
	Клещи токоизмерительные d=50 мм, Iном=1000А, высокоточные кл.т. 0,5 (3 шт.)	59000,00
	Клещи токоизмерительные d=160мм, гибкие, Iном=30/300/3000А, кл.т. 2,0 (3 шт.)	64000,00
	Кожаный чехол на прибор	4500,00
	Щупы с проколом изоляции (комплект из 4шт., без проводов)	3500,00
	Щупы без прокола изоляции (комплект из 4шт., без проводов)	3500,00
	Адаптер питания прибора от измерительных цепей	21000,00
	Адаптер связи Wi-Fi/USB	13800,00
	Транспортировочный кейс (пластик, 480*385*190мм)	8000,00

*стандартная упаковка – сумка и коробка

Стоимость комплектов поставки «Энерготестера ПКЭ-А-А» в зависимости от требуемого диапазона измерений по току

	Наименование варианта	Токовые клещи (датчики), 3 шт.				Диапазоны измерений тока	Стоимость, руб. с НДС
		I _н =10А	I _н =100А	I _н =1000А	I _н =30/300/3000А		
1	«10А»	+				500мА÷15А I_{ном}=10А	170000=00
2	«100А»		+			5А÷150А I_{ном}=100А	175000=00
3	«1000А»			+		50А÷1200А I_{ном}=1000А	200000=00
4	«10А + 1000А»	+		+		500мА÷15А I_{ном}=10А 50А÷1200А I_{ном}=1000А	224000=00
5	«10А + 100А/1000А »	+		+		500мА÷15А I_{ном}=10А 5А÷150А I_{ном}=100А 50А÷1200А I_{ном}=1000А	225500=00
6	«10А + 100А»	+	+			500мА÷15А I_{ном}=10А 5А÷150А I_{ном}=100А	199000=00
7	«100А + 1000А»		+	+		5А÷150А I_{ном}=100А 50А÷1200А I_{ном}=1000А	229000=00
8	«10А + 100А+1000А »	+	+	+		500мА÷15А I_{ном}=10А 5А÷150А I_{ном}=100А 50А÷1200А I_{ном}=1000А	253000=00
9	«3000А»				+	3А÷450А I_{ном}=300А 30А÷4500А I_{ном}=3000А	205000=00
10	«10А + 3000А»	+			+	500мА÷15А I_{ном}=10А 3А÷450А I_{ном}=300А 30А÷4500А I_{ном}=3000А	229000=00
11	«100А + 3000А»	+			+	5А÷150А I_{ном}=100А 3А÷450А I_{ном}=300А 30А÷4500А I_{ном}=3000А	234000=00