

**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

## Установки поверочные трехфазные высоковольтные «УПТВ-3»



**Преимущества:**

- проверка измерительных трансформаторов напряжения на месте эксплуатации;
- проверка 3-х фазных ТН типа НАМИТ, НАМИ;
- не требуются дополнительные приборы для контроля условий поверки.

Установка выполнена в виде отдельных элементов (устройств), соединяемых между собой кабелями (силовыми, измерительными, управления и высоковольтными).

<b>УПТВ-3-10, УПТВ-3-35</b>	
Установки поверочные высоковольтные переносные трехфазные	
<b>Класс точности:</b>	0,1; 0,05
<b>Назначение:</b>	поверка и калибровка на местах эксплуатации ИТН класса точности 0,2 и менее точных трехфазных и однофазных (6, 10, 35 кВ)
<b>Состав</b>	
1. Прибор сравнения «Энергомонитор 3.3Т1» с УПТН	
2. Эталонный преобразователь напряжения серии ПВЕ: ПВЕ-10-2 или ПВЕ-35-2 с усилителями УИНД	
3. Источник высокого напряжения	Блок нагрузочных ТН (ТН-10 или ТН-35) (3 шт.) или комплект элегазовых трансформаторов (3 шт.); ЛАТР трехфазный; пульт управления трехфазный (ПУ-10 или ПУ-35)
4. Магазины нагрузок	100/√3 В, 80 ВА; 100 В, 80 ВА 100/√3 В, 200 ВА; 100 В, 200 ВА
5. Комплект кабелей	
6. Ноутбук, принтер, ПО	
7. Методики измерений	МИ 3239-2009; МИ 3050-2007