

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
Нижегород (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

УПВО-1



Установка предназначена:

- для первичной и периодической поверки и калибровки на местах эксплуатации однофазных заземляемых и незаземляемых измерительных трансформаторов напряжения промышленной частоты 50 Гц (ТН) классов точности 0,2 и менее точных с номинальными первичными напряжениями от 6 до $330/\sqrt{2}$ кВ для различных моделей УПВО-1 при нагрузках, нормированных ГОСТ, и при реальных нагрузках на узле учета;
- для измерения мощности нагрузки ТН.

УПВО-1	
Установки поверочные высоковольтные переносные однофазные	
Класс точности:	0,1; 0,05
Назначение:	поверка и калибровка на местах эксплуатации ИТН класса точности 0,2 и менее точных
Состав	
1. Прибор сравнения «Энергомонитор 3.3Т1» с УПТН	
2. Эталонный преобразователь напряжения серии ПВЕ: ПВЕ-110 (-220, -330)	
3. Источник высокого напряжения	ЛАТР однофазный (для 220; 330 кВ); пульт управления (ПУ-220/330); установка испытательная высоковольтная УИВ-100 (для 220; 330 кВ не требуется) При формировании напряжения более 100 кВ используется соседняя фаза ИТН по МИ 3314-2011
4. Магазины нагрузок	100/√3 В, 80 ВА; 100/√3 В, 200 ВА
5. Комплект кабелей	
6. Ноутбук, принтер, ПО	
7. Методики измерений	МИ 3314-2011, МИ 3050-2007

Примечание: Дополнительно для поверки ТН по МИ 3050 может потребоваться источник высокого напряжения регулируемый. Тип источника уточняется при заказе Комплекта.

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

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