

**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

## Преобразователи напряжения высоковольтные емкостные масштабные серии ПВЕ



**Классы точности** - 0,1 (0,05 по заказу)

ПВЕ полностью заменяют любой эталонный трансформатор напряжения при поверке рабочих измерительных трансформаторов напряжения 6–330 кВ класса точности 0,2 и менее точных на месте эксплуатации. При поверке используются аттестованные в Росстандарте методики. ПВЕ с 2005 г. выпускаются на базе измерительных конденсаторов КИВ с элегазовой изоляцией.

Погрешность измерений	напряжения	$\pm 0,05$ или $\pm 0,1$ %
	угловая	$\pm 3'$ или $\pm 5''$

## Модели ПВЕ:

Модель	Масса и габариты*
ПВЕ-10	350*150 мм до 4 кг
ПВЕ-10-2 (для поверки однофазных и трёхфазных ТН типа НАМИ и НАМИТ)	2 шт. 350*150 мм до 8 кг
ПВЕ-35 (возможно добавление ном. напряжения от 15 до 24 кВ)	450*200 мм до 8 кг
ПВЕ-35-2 (для поверки однофазных и трёхфазных ТН типа НАМИ-35)	2 шт. 450*200 мм до 16 кг
ПВЕ-110 (возможно добавление ном.напряжения 35 кВ)	650*280 мм до 25 кг
ПВЕ- 220 (возможно добавление ном. напряжения 110 кВ)	950*300 мм до 35 кг
ПВЕ-330	1100*350 мм до 45 кг

\* - данные для первичного преобразователя без упаковки

## Преимущества ПВЕ:

- Компактные размеры и малый вес, оптимальная стоимость;
- Возможность измерения ПКЭ на стороне высокого напряжения;
- Класс точности 0,05;
- Любое номинальное напряжение от 3 до 330/ $\sqrt{3}$  кВ.

### 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)