

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: mars.pro-solution.ru | эл. почта: msn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Преобразователи напряжения высоковольтные емкостные масштабные серии ПВЕ



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

ПВЕ полностью заменяют любой эталонный трансформатор напряжения при проверке рабочих измерительных трансформаторов напряжения 6–330 кВ класса точности 0,2 и менее точных на месте эксплуатации. При проверке 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/√3 кВ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: mars.pro-solution.ru | эл. почта: msn@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70