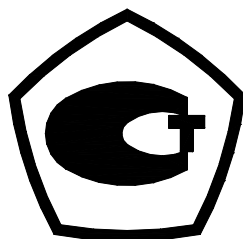


ПАСПОРТ

**ТРАНСФОРМАТОР ТОКА
ТИПА JOF-362**



Москва 2005 г.

Общие сведения

Трансформатор тока типа JOF-362

Заводской номер: _____

Изготовитель: Фирма «PFIFFNER Messwandler AG», Швейцария

Адрес: CH-5042 Hirschthal, Switzerland

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение трансформатора, кВ	330/ $\sqrt{3}$
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	362
Номинальный первичный ток, А	100 - 4000
Номинальный вторичный ток, А	1 и 5
Для измерительных обмоток:	
- класс точности / FS	0,2 / 5 - 10
- номинальная нагрузка, ВА	10 - 50
Для цепей защиты:	
- класс точности / предельная кратность	5P / 20
- номинальная нагрузка, ВА	10 - 50
Номинальная частота, Гц	50
Масса не более, кг	750
Габаритные размеры, мм	690 x 700 x 3822
Изготовитель	«PFIFFNER Messwandler AG», Швейцария

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Трансформатор тока типа JOF-362, шт. - 1
2. Руководство по эксплуатации и паспорт, экз. - 1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 7746-2001
Трансформатор соответствует заводской № _____ соответствует технической документации производителя, видимых механических повреждений не имеет.

Дата выпуска «_____» _____ 200__ г.

Подпись лица, ответственного за приемку _____.

Трансформатор прошел первичную поверку в соответствии с ГОСТ 8.217.

Поверительное клеймо _____

подпись

расшифровка подписи

Дата поверки _____

Сведения о консервации

Трансформатор законсервирован в соответствии с ГОСТ 9.014-78 сроком на _____ года.

Дата консервации _____

Подпись _____
расшифровка подписи

Гарантийные обязательства

Фирма- изготовитель гарантирует нормальную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, демонтажа и хранения указанных в технической документации фирмы- изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации- три года со дня ввода трансформатора в эксплуатацию.

Данные о сертификации

Сертификат соответствия № РОСС DE.МЕ65 выдан ОС «Сомет» АНО «Поток – Тест»
аттестат аккредитации РОСС. RU.0001.11МЕ65.
119361, г. Москва, ул. Озерная, 46