

ПАСПОРТ

**ТРАНСФОРМАТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ
ТИПА ЕЈОФ-123**



Москва 2005 г.

Общие сведения

Трансформатор комбинированный типа EJOF-123

Заводской номер: _____

Изготовитель: Фирма «PFIFFNER Messwandler AG», Швейцария

Адрес: CH-5042 Hirschthal, Switzerland

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для трансформаторов напряжения:

- | | |
|--|-----------------------|
| - номинальное напряжение первичной обмотки, кВ | 110/ $\sqrt{3}$ |
| - номинальное напряжение вторичных обмоток, В | 100/ $\sqrt{3}$; 100 |
| - классы точности / номинальные нагрузки, ВА | 0,2; 0,5 / 10 – 60 |

Для трансформатора тока:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| - первичные токи, А | 100 - 3000 |
| - вторичный ток, А | 1 - 5 |
| - наибольшее рабочее напряжение, кВ | 126 |

Для измерительных обмоток:

- | | |
|----------------------------|--------------|
| - класс точности / FS | 0,2 / 5 - 10 |
| - номинальные нагрузки, ВА | 10 - 50 |

Для цепей защиты:

- | | |
|---|--------------|
| - класс точности / предельная кратность | 5P / 20 - 60 |
| - номинальные нагрузки, ВА | 10 - 50 |

Номинальная частота, Гц

50

Масса, кг

630

Габаритные размеры, мм

710 x 660 x 1100

Климатическое исполнение:

У1 по ГОСТ 15150-69

Изготовитель

«PFIFFNER Messwandler AG», Швейцария

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Трансформатор комбинированный типа EJOF-123, 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 _____.

