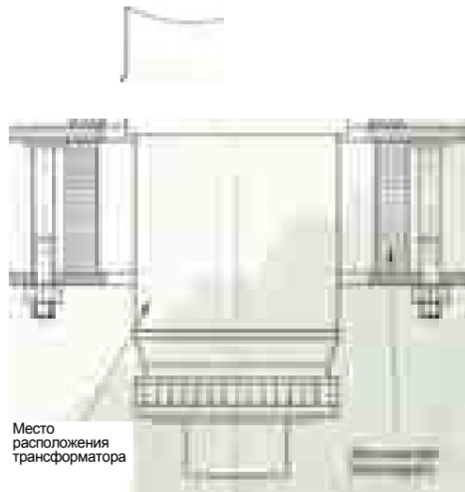


JKO

## Трансформатор тока с кольцевым сердечником

- Удобный для установки на изолированные проводники в труднодоступных местах
- Номинальный первичный ток до 5000 А
- Гарантированная высокая точность
- Разнообразие размеров
- Проект может удовлетворять всем международным стандартам и специальным требованиям
- Не требует обслуживания
- Долгий срок службы





Другие технические требования по запросу.  
Возможны доработки.

**Технические данные согласно МЭК (IEC)**

Максимальное напряжение системы	кВ	0.72
Испытательное напряжение	кВ	3
Частота	Гц	50 / 60
Номинальный первичный ток (до)	А	5000
Номинальный вторичный ток	А	5 / 1
Продолжительный тепловой ток $I_{cth}$		100% $I_N$
Номинальный кратковременный тепловой ток $I_{th}$ , 1 s		100x $I_N$
Номинальный динамический ток $I_{dyn}$		2.5x $I_N$
Классы точности PX; TPX		0.2 - 3; P; PR; TPS; TPX; TPY;



**Параметры для заказа**

- Стандарт
- Номинальный первичный ток
- Номинальный вторичный ток
- Классы точности/Выводы
- Продолжительный тепловой ток
- Кратковременный тепловой ток
- Частота
- Внутренний диаметр

JKO как компонент для трансформаторных вводов



**Представительство  
NEPA AG (Россия)**

Москва, 123022, Рочдельская ул. 15, кор.1

**Тел:** (095) 252-34-27

**Fax:** (095) 25218-59

**E-mail** neparu@nepa-ru.com