



**Завод по производству сухих трансформаторов и реакторов
ООО «КПМ»**

Наименование организации: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____

Факс: _____

Электронная почта: _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**СУХОЙ ТОКОГРАНИЧИВАЮЩИЙ
РЕАКТОР**

Технические данные реактора _____

Напряжение сети (кВ):

6	10	13,8	15	20	35	110	220	330	другое
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Номинальный ток (А):

50	250	630	1000	1600	2500	3200	4000	6500	другой
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Индуктивное сопротивление (Ом):

0,10	0,14	0,18	0,20	0,22	0,28	0,35	0,45	0,56	другое
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Расположение фаз:

Вертикальное

Ступенчатое

Горизонтальное

Габариты помещения:

Длина

Ширина

Высота

Ток электродинамической стойкости (кА)

Ток термической стойкости (кА)

Потери реактора (кВт)

Климатическое исполнение

Время протекания тока термической стойкости (с)

Угол между выводами

**Техтребования по реакторам токоограничивающим
производства ООО «КПМ»**

Закупаемые реакторы должны быть выполнены с применением современных технологий:

- Для изготовления обмоток использовать специальный прямоугольный провод АППТСД с комбинированной полиимидно-стекловолоконистой изоляцией класса нагревостойкости Н (180°C).
 - Катушки реактора должны быть выполнены в виде винтовых обмоток.
 - К установке допускается реактор с одним вводом и одним выводом.
 - Применение фаз реактора монолитной конструкции прошедших тройной цикл пропитки-запечки в кремнийорганическом лаке.
 - Стягивающая крестовина реактора должна быть выполнена из немагнитной стали.
- стеклобандажами.

Дополнительные требования по условиям работы и комплектации:

Количество

Срок поставки