

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СУХИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Компания: _____
Контактное лицо: _____
Должность: _____
Телефон/факс: _____
E-mail: _____



Количество трансформаторов

 ШТ

Номинальная мощность трансформатора (кВА):

 кВА

Номинальное напряжение первичной обмотки (кВ):

6	10	15
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20	35	Другое
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Номинальное напряжение вторичной обмотки (кВ):

0,4	0,69	Другое
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	10	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Напряжение короткого замыкания (%)

4	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>

ПБВ (%)

$\pm 2 \times 2,5$	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>

Группа соединения обмоток:

D/Y-n 11	<input type="text"/>
Y/Yn-0	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>

Номинальная частота (Гц)

50	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>

Потери холостого хода (требуемая величина):

Стандартные	<input type="text"/>
Пониженные (Вт):	<input type="text"/>

Потери короткого замыкания при 75°C (Вт)

Стандартные	<input type="text"/>
Пониженные (Вт):	<input type="text"/>

Степень защиты:

Без кожуха:

 IP00

В защитном кожухе:

IP21	IP23	IP31	Другое
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Подключение ВН:

Кабелем	Шинами
<input type="text"/>	вбок <input type="text"/>
	вверх <input type="text"/>

Подключение НН:

Кабелем	Шинами
<input type="text"/>	вбок <input type="text"/>
	вверх <input type="text"/>

Исполнение трансформатора:

Правое	Левое
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дополнительное оборудование

Принудительная вентиляция:
Виброгасители:
Дополнительный датчик РТ100 на магнитный сердечник:
Дополнительный блок тепловой защиты Т-154: