

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На трансформаторы силовые


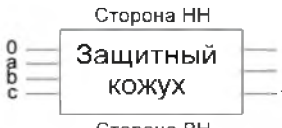

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА:

Номинальная мощность (кВА)	Количество трансформаторов, шт.
<input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Напряжение ВН, кВ	Напряжение НН, кВ	Схема и группа соединения	Климатическое исполнение
<input type="checkbox"/> 10,5 <input type="checkbox"/> 10,0 <input type="checkbox"/> 6,3 <input type="checkbox"/> 6,0	<input checked="" type="checkbox"/> 0,4	<input type="checkbox"/> D/Ун-11 <input type="checkbox"/> Y/Ун-0	<input checked="" type="checkbox"/> УЗ

Переключение ответвлений (ПБВ), %	Номинальная частота, Гц	Материал обмоток НН и ВН
<input checked="" type="checkbox"/> ±2x2.5	<input checked="" type="checkbox"/> 50	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий

Напряжение короткого замыкания, %	Потери короткого замыкания, Вт	Ток холостого хода, %	Потери холостого хода, Вт
<input checked="" type="checkbox"/> 6,0	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Степень защиты IP	Исполнение вводов на трансформаторе в защитном кожухе		
<input type="checkbox"/> IP00 <input type="checkbox"/> IP21 <input type="checkbox"/> <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Левое	<input type="checkbox"/> Правое	<input type="checkbox"/> Верхнее (кабельный ввод)
			

Стандартная комплектация	Колеса (4 шт.), температурный датчик TP-100 (3 шт.), реле температурное РТ-100 (1 шт.), деревянная упаковка КУ-4
--------------------------	--

Дополнительные требования	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
---------------------------	--

Энергетический объект, на котором предполагается использовать трансформатор	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
---	--

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	
Наименование организации:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Контактное лицо:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Телефон:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Факс:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
E-mail:	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте: edh@nt-rt.ru

- | | | | |
|---|--|---|---|
| Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93 |
|---|--|---|---|