



Формуляр - Вопрос Заказ

№ с дня ___/___/20___ г.; срок реализации ___/___/20___ г.

H1

11.05.2006

- на индукционные элементы:
- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 1. Сетевой трансформатор | <input type="checkbox"/> | 4. Катушка | <input type="checkbox"/> |
| 2. Выходной трансформатор | <input type="checkbox"/> | 5. другие..... | <input type="checkbox"/> |
| 3. Дроссель | | | |

Срочно Прокомментируйте, пожалуйста

Партнёр:

Предприятие индукционных подузлов OOO INDEL



PL 95-060 Бжезины, ул. Пилсудского 20
 Тел./факс: (0 46) 874 31 37 Торговое отделение: 874 32 27
<http://www.indel.pl> zaklad_zagranica@indel.pl

Контакт - Господин/Госпожа:.....

Тел. () факс:.....

Оптовый склад - I N D E L
 PL 01-912 Варшава, ul. Волюмен 53, павильон 47
 Тел./факс: (0 22) 669 99 37 hurtownia_zagranica@indel.pl

Тип : количество штук..... **Каталожная карточка**

Тип сердечника: EI, LL, UI, CP - смотанный, тороидальный, EE, EP, ETD, U, другой*

Сетевой трансформатор	Выходной трансформатор	Дроссель/Катушка*
<p>№ токоотвода (длина провода)</p> <p>1. Мощность..... VA</p> <p>2. напряжение питания U_1 V №.....</p> <p>3. холостой ток I_0..... A</p> <p>4. частота работы f Hz</p> <p>5. вторичные напряжения:</p> <p>U_2 V I_2 A №.....</p> <p>U_3 V I_3 A №.....</p> <p>U_4 V I_4 A №.....</p> <p>U_5 V I_5 A №.....</p> <p>U_6 V I_6 A №.....</p> <p>Технологические токоотводы №.....</p> <p>Тип токоотвода.....</p> <p>Тип провода</p>	<p>1. вторичная мощность..... VA</p> <p>2. нагрузочное активное сопротивление R Ω</p> <p>3. обмоточное активное сопротивление $20^\circ R$ Ω</p> <p>4. постоянный ток I A</p> <p>5. нелинейное искажение h ...%</p> <p>6. индуктивность L H при I A U V f Hz</p> <p>7. передача p при U V f Hz</p> <p>8. диапазон частоты f_{min} Hz f_{max} Hz dla $\pm 3dB$ при R Ω U V</p>	<p>1. индукционный L H</p> <p>2. активное сопротивление в $20^\circ R$ Ω</p> <p>3. постоянный ток I A</p> <p>4. постоянное напряжение U V</p> <p>5. переменный ток I A</p> <p>6. переменное напряжение U V</p> <p>7. частота работы f Hz</p> <p>8. полное сопротивление Z Ω</p>

Электросхема:

Тип работы: постоянная, прерывистая, кратковременная*

Климатические условия..... или климатическая категория.....

Изготовлено согласно норме

Импрегнировать Не импрегнировать

В корпусе В заливке в корпусе

Клиент получил заказ: копию , оригинал

Примечания:

Подпись заказчика

Имя и фамилия

*-соответствующее очертить