



# 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 ООО 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. <b>Мощность</b>..... VA</p> <p>2. напряжение питания <math>U_1</math> ..... V №.....</p> <p>3. холостой ток <math>I_0</math>..... A</p> <p>4. частота работы <math>f</math> ..... Hz</p> <p>5. вторичные напряжения:</p> <p><math>U_2</math> ..... V <math>I_2</math> ..... A №.....</p> <p><math>U_3</math> ..... V <math>I_3</math> ..... A №.....</p> <p><math>U_4</math> ..... V <math>I_4</math> ..... A №.....</p> <p><math>U_5</math> ..... V <math>I_5</math> ..... A №.....</p> <p><math>U_6</math> ..... V <math>I_6</math> ..... 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 <math>R</math> ..... <math>\Omega</math></p> <p>3. обмоточное активное сопротивление <math>20^\circ R</math> ..... <math>\Omega</math></p> <p>4. постоянный ток <math>I</math> ..... A</p> <p>5. нелинейное искажение <math>h</math> ...%</p> <p>6. индуктивность <math>L</math> ..... H при <math>I</math> ..... A <math>U</math> ..... V <math>f</math> ..... Hz</p> <p>7. передача <math>p</math> ..... при <math>U</math>..... V <math>f</math>..... Hz</p> <p>8. диапазон частоты <math>f_{min}</math> ..... Hz <math>f_{max}</math> ..... Hz dla <math>\pm 3dB</math> при <math>R</math> ..... <math>\Omega</math> <math>U</math> ..... V</p>	<p>1. индукционный <math>L</math> ..... H</p> <p>2. активное сопротивление в <math>20^\circ R</math> ..... <math>\Omega</math></p> <p>3. постоянный ток <math>I</math>..... A</p> <p>4. постоянное напряжение <math>U</math>..... V</p> <p>5. переменный ток <math>I</math> ..... A</p> <p>6. переменное напряжение <math>U</math> ..... V</p> <p>7. частота работы <math>f</math> ..... Hz</p> <p>8. полное сопротивление <math>Z</math> ..... <math>\Omega</math></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