



# Формуляр - Вопрос Заказ

H1  
11.05.2006

№ ..... с дня \_\_\_/\_\_\_/20\_\_ г.; срок реализации \_\_\_/\_\_\_/20\_\_ г.

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> [handlowy@indel.pl](mailto:handlowy@indel.pl)

Оптовый склад – I N D E L

**PL 01-912 Варшава, ul. Волюен 53, павильон 47**  
 Тел./факс: (0 22) 669 99 37 [hurtownia@indel.pl](mailto:hurtownia@indel.pl)

Контакт - Господин/Госпожа:.....

Тел. ( ) ..... факс:.....

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

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

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

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