

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

[mzt@nt-rt.ru](mailto:mzt@nt-rt.ru)



## РЕАКТОРЫ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



# Для заказа однофазных или трехфазных реакторов (дросселей)

## 1. Технические характеристики:

1.1 Тип реактора:	<input type="checkbox"/> однофазный <input type="checkbox"/> трехфазный
1.2 Назначение реактора:	<input type="checkbox"/> сетевой <input type="checkbox"/> фильтра <input type="checkbox"/> моторный <input type="checkbox"/> сглаживающий
1.3 Значение индуктивности (либо величина индуктивного сопротивления)	<input type="text"/> Гн <input type="text"/> Ом
1.4 Величина допуска на индуктивность (точность настройки)	<input type="text"/> %
1.5 Частота основной гармоники (f)	<input type="text"/> Гц
1.6 Номинальный ток	<input type="text"/> А
1.7 Режим работы (продолжительный или с ПВ)	<input type="text"/> %
1.8 Напряжение сети, в которой эксплуатируется реактор, или величина испытательного напряжения изоляции	<input type="text"/> В
1.9 Вид климатического исполнения или температура окружающей среды, °С, категория размещения	
1.10 Допустимая температура нагрева	<input type="text"/> °С
<b>Для сглаживающих реакторов</b>	
1.11 Частота основной гармоники пульсации ( $f_n$ )	<input type="text"/> Гц
1.12 Действующее значение переменной составляющей выпрямленного напряжения (основной гармоники, $U_m$ )	<input type="text"/> В
1.13 Величина тока подмагничивания ( $I_o$ )	<input type="text"/> А

## Конструктивные особенности

1.14 Степень защиты	<input type="text"/>
1.15 Габаритные размеры (max) (при отличии от указанных в каталоге продукции): длина <input type="text"/> мм      ширина <input type="text"/> мм      высота <input type="text"/> мм	
1.16 Иные требования:	

## 2. Контактное лицо для проведения переговоров:

Ф.И.О.:

Тел.:

## 3. Страна (город) поставки трансформатора:



# ЭНЕРГИЯ УСПЕХА

[mzt@nt-rt.ru](mailto:mzt@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