

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



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА



Трансформаторы тока типа

**ТПЛ-10, ТОЛ-10, Т-0,66, ТОП,
ТШП 0,66 10-600А, ТШП 0,66 400...4000 А .**

Заказчик _____

(наименование предприятия и его адрес)

Контактное лицо _____ Тел. _____

Факс. _____

- *запрос*

- *заказ*

Дата:

Количество: _____ шт.

Тип трансформатора тока (<i>указать</i>)	_____ - 10			
Исполнение (<i>для ТПЛ, ТОЛ, ТОП, ТШП</i>)				
(<i>Заполняется по числу вторичных обмоток</i>)	<i>1-я обмотка</i>	<i>2-я обмотка</i>	<i>3-я обмотка</i>	<i>4-я обмотка</i>
Номинальный первичный ток, А (<i>возможные значения: 5;10; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800; 1000; 1500; 2000</i>)				
Номинальный вторичный ток, А (<i>возможные значения: 1; 5</i>)				
Класс точности обмоток измерения (<i>возможные значения: 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5</i>) защиты (<i>возможные значения: 5P; 10P</i>)				
Номинальная вторичная нагрузка, ВА (<i>возможные значения: 5; 10; 15; 20; 30</i>)				
Коэффициент предельной кратности K_{ном} (<i>возможные значения 10,15,20,30</i>)				
Коэффициент безопасности приборов, K_{бном} (<i>возможные значения 5,10,15</i>)				

Климатическое исполнение _____, категория размещения _____

Ток односекундной (трёхсекундной) термической стойкости, кА: _____

Ток электродинамической стойкости, кА: _____

Наличие защитной крышки _____

Применение трансформаторов ТЛК для дифференциальной защиты _____

Возможные исполнения по заказу:

- другие номинальные напряжения, частоты и требования к допустимой погрешности;

- модификации исполнения первичного присоединения и кабельных выводов;

Доставка: _____ - самовывоз _____ - поставщика.



ЭНЕРГИЯ УСПЕХА

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