

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: umt@nt-rt.ru



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА

на поставку сухих токоограничивающих реакторов последовательного включения

ГОСТ 14794-79

Основные параметры реактора															
Класс напряжения реакторов (напряжение сети U), ГОСТ 1516.3-96, кВ															
3	6	10	15	20	другое										
Номинальное индуктивное сопротивление при частоте 50 Гц (X), Ом															
0,1	0,14	0,18	0,2	0,22	0,25	0,28	0,35	0,4	0,45	0,56	0,7	1	1,4	2,5	другое
Номинальный ток (In), А															
одинарный реактор		сдвоенный реактор		250	400	630	1000	2500	3200	4000	другой				
1 х		2 х													
Ток электродинамической стойкости (Idin), кА				Ток термической стойкости (Ik.з.), кА*											
Допустимая продолжительность короткого замыкания, с															
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69															
Исполнение реактора		Расположение фаз реактора						Угол между выводами							
3-х фазный	однофазный	вертикальное	горизонтальное	ступенчатое	0°	90°	180°	другой							
Дополнительные требования															
Количество, шт.															
Сведения о заказчике															
Наименование организации															
Контактное лицо															
Тел.		Факс		E-mail											
Примечание:															
* Допустимое действующее значение тока короткого замыкания Ik.з. кА, должно определяться по формуле:															
$Ik.з. = \frac{U}{\sqrt{3X + Ic}}$ но не более 25 In., где Ic – установившийся условный ток короткого замыкания в сети без реактора в том месте, где реактор должен устанавливаться.															
Максимальное мгновенное значение тока электродинамической стойкости определяется по формуле: idin = 2,55 Ik.з.															