

РЕАКТОРЫ СУХИЕ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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

Реакторы сухие токоограничивающие

Реакторы сухие токоограничивающие:

1. Реакторы сухие токоограничивающие с естественным охлаждением для электрических сетей 6-35 кВ переменного тока, климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1, 2, 3, 4.
2. Реакторы однофазные сухие токоограничивающие, работающие в цепях выпрямленного тока напряжением до 1050 В.

Параметры:

№	Тип реактора	Номинальное напряжение сети, кВ	Номинальный ток, А	Индуктивное сопротивление, Ом	Расположение фаз
Реакторы одинарные (трехфазные)					
1	РТСТ 10-250-1,0	10	250	1.0; 1.4; 2.0; 2.5	Вертикальное Ступенчатое (У) Горизонтальное (Г)
2	РТСТ 10-400-0,35		400	0.35; 0.45	
3	РТСТ 10-630-0,25		630	0.25; 0.4; 0.56	
4	РТСТ 10-1000-0,14		1000	0.14; 0.2; 0.22; 0.28;	
5	РТСТ 10-1600-0,14		1600	0.35; 0.45; 0.56	
6	РТСТ 10-2500-0,1		2500	0.1; 0.14; 0.2; 0.25; 0.35; 0.45	
7	РТСТ 10-3200-0,18		3200	0.18; 0.25; 0.35; 0.45	
8	РТСТ 10-4000-0,1		4000	0.1; 0.14; 0.18; 0.22; 0.25; 0.35; 0.45	
Реакторы одинарные (однофазные)					
9	РТОС 10-2500-0,2	10	2500	0.14; 0.2; 0.25; 0.35	Горизонтальное (Г)
10	РТОС 10-3200-0,25		3200	0.25; 0.35; 0.45	
11	РТОС 10-4000-0,1		4000	0.1; 0.18; 0.25; 0.3	
Реакторы сдвоенные (трехфазные)					
12	РТСТСГ 10-2x630-0,25	10	2x630	0.25; 0.4; 0.56	Ступенчатое (У) Горизонтальное (Г)
13	РТСТСГ 10-2x1000-0,14		2x1000	0.14; 0.22; 0.28;	
14	РТСТСГ 10-2x1600-0,14		2x1600	0.35; 0.45; 0.56	
15	РТСТСГ 10-2x2500-0,14		2x2500	0.14; 0.2; 0.25; 0.35	
16	РТСТСГ 10-2x3200-0,14		2x3200	0.14; 0.2	
17	РТСТСГ 10-2x4000-0,14		2x4000	0.14; 0.2; 0.25	

Обозначение реактора в зависимости от расположения фаз: РТСТ - вертикальное; РТСТГ, РТОС, РТСТСГ - горизонтальное; РТСТУ, РТСТСУ - угловое (ступенчатое).

Реакторы однофазные сухие токоограничивающие, работающие в цепях выпрямленного тока напряжением до 1050 В.

№	Тип реактора	Выпрямленный ток, А	Индуктивность, мГн
18	ТРОС-160 УХЛ4	1000	0.5
19	ТРОС-320 УХЛ4	1600	0.4
20	ТРОС-630 УХЛ4		0.8
21	ТРОС-1000 УХЛ4	2500	0.315
22	ТРОС-1600 УХЛ4		0.5
23	ТРОС-2500 УХЛ4	4000	0.8
		5000	0.315
		4000	0.2
24	ТРОС-5000 УХЛ4	4000	0.5
		5000	0.315
		800	25
		1000	15
		4000	1
		5000	0.63

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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