

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

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

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

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: cqh@nt-rt.ru || www.chirchIQ.nt-rt.ru

ТРАНСФОРМАТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ С ПБВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИПА ТСЗ



Трансформаторы типа ТСЗ-63,2500/6(10)-УЗ-Н сухие трехфазные негорючие, класс нагревостойкости - «Н», двухмоточные с естественным воздушным охлаждением защищенного исполнения с переключением ответвлений без возбуждения (ПБВ). Изготавливается для районов с умеренным климатом с температурой окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 40°С.

Предназначаются для работы в установках общего назначения, для комплектных трансформаторных подстанций и в преобразовательных установках.

Трансформаторы имеют плоскошихтованую магнитную систему из высококачественной электротехнической стали. Обмотки трансформатора цилиндрические многослойные из медного провода изолированные арамидной

бумагой.

Защита активной части трансформатора производится кожухом, представляющим собой сборную металлическую конструкцию и обеспечивающим надежную работу трансформатора в течение всего срока эксплуатации.

Технические данные

Наименование параметра	Значение				
Номинальная мощность, кВ·А	63	100	160	250	400
Номинальное высшее напряжение, кВ	10,5; 10,0; 6,0				
Номинальное низшее напряжение, кВ	0,23; 0,4	0,23; 0,4; 0,69			
Климатическое исполнение и категория размещения	УЗ				

Схема и группа соединения обмоток	Y/Yн-0	Д/Yн-11			
Напряжение короткого замыкания, %	5,5				
Обозначение НТД	Tsh 11 05-048 : 2003				
Полная масса, кг	631	925	1140	1230	1615

Наименование параметра	Значение				
Номинальная мощность, кВ·А	630	1000	1600	2500	ТСЗП-1600/10-УЗН*
Номинальное высшее напряжение, кВ	6,0; 10,0; 10,5		6,0; 10,0;		10,5
Номинальное низшее напряжение, кВ	0,4; 0,69			0,67	
Климатическое исполнение	УЗ				
Схема и группа соединения обмоток	Д/Yн-11			Y/Д-11	
Напряжение короткого замыкания, %	5,5		6,0		9,0
Обозначение НТД	Tsh 11 05-048 : 2003				
Полная масса, кг	2685	3680	4990	7260	5255

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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: cqh@nt-rt.ru || www.chirchIQ.nt-rt.ru