

Сухие трансформаторы ТСГЛ/ТСЗГЛ Технические характеристики

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)22-86-73 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 Мощность силового трансформатора, кВА: 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1600, 2500 Схема и группа соединения обмоток У/Ун-0, Д/Ун-11

Силовые сухие трехфазные трансформаторы серии ТСГЛ используются во многих отраслях народного хозяйства: они преобразовывают электрическую энергию в электросетях трехфазного переменного тока частотой 50Гц. Размещаются в промышленных помещениях и общественных зданиях, которым предъявляются повышенные требования в части пожаробезопасности, взрывозащищенности, экологической чистоты.

В трансформаторах ТСГЛ, ТСЗГЛ, ТСЗГЛ11, ТСЗГЛФ11 используются геофолевая, литая изоляция обмоток (обмотки залиты эпоксидным компаундом с кварцевым наполнителем) фирмы "SIEMENS". Обмотки усилены стеклотканью, исключающей возникновение трещин при перегрузке трансформатора.

Трансформаторы изготовленные на основе геофолиевых обмоток не оказывают вредного влияния на окружающую среду, т.к. не выделяет токсичных газов даже при воздействии дуговых разрядов. Обмотки не требуют технического обслуживания, могут работать в сетях, подверженных грозовым и коммутационным перенапряжением. Еще одна особенность - трансформаторы имеют низкий уровень шума, имеют высокой усточивость к токам короткого замыкания. Благодаря своим уникальным характеристикам трансформаторы ТСГЛ, ТСЗГЛ, ТСЗГЛ11, ТСЗГЛФ11 могут устанавливаться в местах с повышенными требованиями к охране окружающей среды, размещаться в непосредственной близости от центра нагрузки, что сокращает строительные издержки на строительство трансформаторных подстанций и обеспечивают экономию распределительных шин и кабелей низкого напряжения, уменьшая в них потери электроэнергии.

Модели: ТСГЛ, ТСЗГЛ 100/6/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 100/10/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 160/6/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 160/10/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 250/6/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 250/10/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 250/10/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 630/6/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 400/10/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 630/10/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 1000/6/0.4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 1000/10/0.4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 1600/6/0.4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 2500/6/0,4, ТСГЛ, ТСЗГЛ 2500/10/0,4.





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 Вологра (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69