

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: aue@nt-rt.ru || Сайт: <https://alageum.nt-rt.ru>

ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ТСЗИ

Предназначены для питания электроинструмента в сетях переменного тока 50 Гц.

В СТРУКТУРЕ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТС(ЗИ) - X -У2:

T - Трехфазный С - Сухой
 З - В защищенном исполнении
 И - Для питания электроинструмента
 X - Номинальная мощность, кВА
 У2 - Климатическое исполнение и категория размещения

Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 11677-85.

Степень защиты IP00 (IP11) по ГОСТ 14234. Режим работы - длительный. Температура окружающей среды от -45°C до +40°C.

Относительная влажность воздуха не более 80% при 25°C.

Номинальная частота - 50 Гц.

Схема и группа соединений обмоток У/У (Δ)-0 (11)

Высота над уровнем моря не более 1000 м.

Номинальная мощность, кВА	1,6	2,5	4,0	Тип трансформатора	Размеры, мм		Масса, кг
					L	N	
Номинальная частота	50	50	50	ТСИ-1,6		278	34
Номинальные напряжения первичных обмоток, В	380/220	380/220	380/220	ТСИ-2,5	324	306	37
				ТСИ-4,0		387	48
Номинальные напряжения вторичных обмоток, В	220/127; 42; 36; 12	220/127; 42; 36; 12	220/127; 42; 36; 12	ТСЗИ-1,6			40
				ТСЗИ-2,5	398	407	43
Ток холостого хода, %	20	15	10	ТСЗИ-4,0			55