

Трансформаторы лифтовые серий ТСЛ, ТЛУ, ТОЛ, ТСН общего назначения с номинальным напряжением до 1000В.

Трансформаторы предназначены для включения в сеть переменного тока частоты 50 Гц или 60 Гц и питания пониженным напряжением устройств управления лифтами.

Климатическое исполнение У, УХЛ категории размещения 2; 3 по ГОСТ 15150.

Климатическое исполнение ОМ; Т категории размещения 3; 5 по ГОСТ 15150.

Расшифровка условного обозначения трансформаторов серии ТСЛ:

Т – трехфазный;

С – сухой;

Л – лифтовый

Расшифровка условного обозначения трансформаторов серии ТЛУ; ТОЛ;

ТСН:

Т – трансформатор;

Л – лифтовый;

У – для управления;

О – однофазный;

С – сухой;

Н – регулирование напряжения.

Числовое значение в киловольт–амперах – номинальная мощность.

По условиям установки на месте работы трансформаторы относятся к стационарным.

Охлаждение естественное воздушное.

Степень защиты IP00 по ГОСТ 14254.

Трансформаторы соответствуют требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

Конструкция трансформаторов соответствует требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.2.

Трансформаторы соответствуют требованиям ИАЯК. 671134. 038 ТУ; ИАЯК. 671111. 065 ТУ.



Наименование	Основные технические данные изделия				Масса, кг	Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)
	Материал обмоток	Мощность, кВА	Номинальное напряжение обмоток, В			
			Первичной	Вторичной		
Трехфазные						
ТСЛ-0,1	Cu	0,1	660-380; 380-220	5; 12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-220	5,1	232x105x160
ТСЛ-0,16	Cu	0,16	660-380; 380-220	5; 12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-220	5,1	232x105x160
ТСЛ-0,25	Cu	0,25	660-380; 380-220	5; 12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-220	6	232x105x160
ТСЛ-0,4	Cu	0,4	660-380; 380-220	5; 12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-220	8,5	247x155x160
ТСЛ-0,5	Cu	0,5	660-380; 380-220	5; 12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-220	9,1	247x155x160
ТСЛ-0,63	Cu	0,63	660-380; 380-220	5; 12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-220	9,5	247x155x160
ТСЛ-1,0	Cu	1,0	660-380; 380-220	5; 12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-220	20	255x170x215
ТСЛ-1,6	Cu	1,6	660-380; 380-220	12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-1000	27	260x150x240
ТСЛ-2,5	Cu	2,5	660-380; 380-220	12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-1000	30	270x230x260
ТСЛ-4,0	Cu	4,0	660-380; 380-220	12; 19; 24; 36; 42; 85-95; 110; 127-1000	36,5	280x255x260
Однофазные						
ТЛУ-2	Cu	0,43	380-400-415	54-124; 110	6,5	120x120x145
ТЛУ-3	Cu	0,22	380-400-415	69; 110; 55	4	100x100x130
ТОЛ-1А	Cu	0,55	380-415	110-130; 110; 20-22; 12-24	8,5	144x130x152
ТОЛ-2	Cu	0,3	380-400-415	12; 22-24; 110; 110-130	8,5	180x130x125
ТСН-А-1,05	Cu	1,0	380-400-415	20-22-24; 110-125-130; 110-120-145; 24-36	11,1	180x145x165

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: egk@nt-rt.ru || Сайт: <https://elkaluga.nt-rt.ru/>