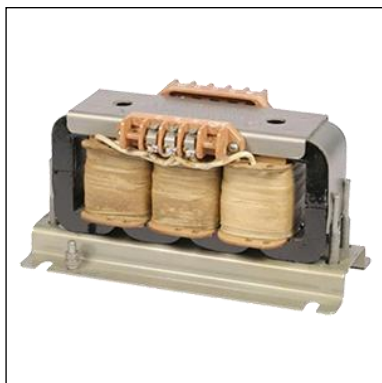




ТСЛ; ТСМ трансформатор силовой сухой трехфазный



Трансформаторы силовые сухие трехфазные ТСЛ, ТСМ предназначены:

ТСМ - для питания выпрямительных схем, полупроводниковых преобразователей станков, электрических инструментов и других устройств, требующих пониженного трехфазного напряжения;

ТСЛ - для применения в схемах управления, автоматизации, электрических лифтов, электродвигателей.

Особенности:

- Климатическое исполнение - У, УХЛ категория размещения 2, 3 по ГОСТ 15150-69.
- Степень защиты IP00.
- Класс защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91. Соответствует ИАЯК 671134.038 ТУ.
- Диапазон рабочих температур от +40°C до -60°C.

Технические характеристики

Основные технические данные трансформаторов ТСЛ, ТСМ					Габаритные размеры, мм (длина, ширина, высота)
Мощность, кВа	Номинальное напряжение обмоток, В		Частота, Гц	Масса, кг	
	Первичной	Вторичной			
0,1	380; 220	100; 220-127; 42; 36; 24; 19; 12	50; 60	5,1	235x103x165
0,16	380; 220	100; 220-127; 42; 36; 24; 19; 12	50; 60	5,1	232x103x165
0,25	380; 220	100; 220-127; 42; 36; 24; 19; 12	50; 60	5,7	232x103x165
0,4	380; 220	100; 220-127; 42; 36; 24; 19; 12	50; 60	8,5	247x155x165
0,5	380; 220	100; 220-127; 42; 36; 24; 19; 12	50; 60	9,1	247x155x165
0,63	380; 220	100; 220-127; 42; 36; 24; 19; 12	50; 60	9,65	247x155x165
1,0	380; 220	100; 220-127; 42; 36; 24; 19; 12	50; 60	19,5	255x170x215
1,6	380; 220	12-1000	50; 60	22,5	255x160x235
2,5	380; 220	12-1000	50; 60	24,5	260x212x235
4,0	380; 220	12-1000	50; 60	37,0	270x242x253
5,0	380; 220	12-1000	50; 60	46,0	280x242x325
6,3	380; 220	24-1000	50; 60	46,2	280x242x325
10,0	380; 220	24-1000	50; 60	85,0	364x315x445
16,0	380; 220	36-1000	50; 60	133,0	534x365x560
20,0	380; 220	42-1000	50; 60	164,0	510x365x560
30,0	380; 220	70-1000	50; 60	188,0	600x365x610
50,0	380; 220	100-1000	50; 60	218,0	720x365x830



Структура заказа

Т	С	М	0,63	220	42	У2
Трехфазный	Сухой					
М – многоцелевой; Л - для применения в схемах управления электрических лифтов						
Номинальная мощность, кВА						
Номинальное напряжение первичной обмотки, В						
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В						
Климатическое исполнение и категория размещения						

Чертеж

