

Трансформаторы однофазные, силовые серии ОСЗМ общего назначения с номинальным напряжением до 1000В.

Трансформаторы предназначены для включения в однофазную сеть переменного тока частоты 50 Гц или 60 Гц и питания пониженным напряжением цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики, электродвигателей, для бытовых нужд

Трансформаторы снабжены защитным кожухом.

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

Климатическое исполнение ОМ категории размещения 5 по ГОСТ 15150.

Расшифровка условного обозначения трансформаторов серии ОСЗМ:

О – однофазный;

С – сухой, охлаждение естественное воздушное;

З – защищенный;

М – многоцелевое назначение;

Числовое значение в киловольт–амперах – номинальная мощность.

По условиям установки на месте работы трансформаторы относятся к стационарным.

Степень защиты IP22; IP23 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. 671111. 065 ТУ.



Наименование	Основные технические данные изделия			Масса, кг	Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)
	Мощность, кВА	Номинальное напряжение обмоток, В			
		Первичной	Вторичной		
ОСЗМ-2,5	2,5	380; 220	12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	23	310x240x300
ОСЗМ-3,0	3,0	380; 220	12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	25	310x240x300
ОСЗМ-4,0	4,0	380; 220	12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	36	310x242x300
ОСЗМ-5,0	5,0	380; 220	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	46	310x242x365
ОСЗМ-6,3	6,3	380; 220	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	48	310x242x365
ОСЗМ-7,0	7,0	380; 220	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	70	430x350x360
ОСЗМ-10,0	10,0	380; 220	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	75	430x350x360
ОСЗМ-12,0	12,0	380; 220	36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	120	415x365x630
ОСЗМ-16,0	16,0	380; 220	36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	135	460x365x630
ОСЗМ-20,0	20,0	380; 220	36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	146	440x365x700max
ОСЗМ-25,0	25,0	380; 220	56; 110; 130; 220; 260	160	440x365x700max
ОСЗМ-30,0	30,0	380; 220	56; 110; 130; 220; 260	174	440x365x700max

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
Нижегород (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