

Трансформаторы однофазные, силовые серий ОСО, ОСМ общего назначения с номинальным напряжением до 1000В.



Трансформаторы предназначены для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики, электродвигателей. 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 ОСО, ОСМ:

О (в начале обозначения) – однофазный;

С – сухой, охлаждение естественное воздушное;

М – многоцелевое назначение;

О (в конце обозначения) – для местного освещения;

ОСМ1 – видоизменение трансформатора серии ОСМ (по требованию заказчика);

Числовое значение в киловольт–амперах – номинальная мощность.

По условиям установки на месте работы трансформаторы относятся к стационарным.

Степень защиты IP00 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.

Примечание:

В трансформаторах ОСМ-0,02; ОСМ-0,05; ОСМ-0,63 по требованию заказчика обмотки могут быть залиты специальным электротехническим компаундом, предотвращающим попадание в них воды (трансформаторы герметизированные ОСМ (Г)).

1. Трансформаторы ОСМ-0,02; ОСМ-0,05; ОСМ-0,63 могут быть полностью помещены в корпус, изготовленный из стеклонаполненного армида, и залиты специальным электротехническим компаундом, что обеспечивает полную защиту магнитопровода и обмоток от воздействия вредных факторов окружающей среды (трансформаторы с улучшенной герметизацией ОСМ (ГВ)).
2. По согласованию сторон трансформаторы могут выпускаться с другими сочетаниями напряжения.

* При наличии нескольких обмоток, отпаяк и других дополнительных требований к трансформаторам, габариты могут отличаться. В случае ограничения по размерам трансформаторов габариты должны согласовываться.

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

Наименование	Основные технические данные изделия			Масса, кг	Габаритные размеры, * мм (длина x ширина x высота)
	Мощность, кВА	Номинальное напряжение обмоток, В			
		Первичной	Вторичной		
ОСМ-0,02	0,02	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	0,52	60x45x50
ОСМ-0,02 с крепл.	0,02	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	0,72	78x65x70
ОСМ ГВ-0,02	0,02	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	0,75	69x58x58
ОСМ-0,05	0,05	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	1	78x56x65
ОСМ-0,05 с креп.	0,05	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	1,27	78x70x85
ОСМ-0,05 ГВ	0,05	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	1,45	86x64x72
ОСМ-0,063	0,063	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	1,3	78x67x79
ОСМ-0,063 ГВ	0,063	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	1,45	86x64x72
ОСМ-0,1	0,1	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	2,4	120x68x125
ОСМ-0,16	0,16	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	3,3	120x82x125
ОСМ-0,25	0,25	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	4,0	120x90x125
ОСМ-0,4	0,4	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	6,3	120x120x125
ОСМ-0,5	0,5	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	8,5	144x125x152
ОСМ-0,63	0,63	660-380; 380; 220	5; 12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	8,5	144x125x152
ОСМ-1,0	1,0	660-380; 380; 220	12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	11 12,5	180x140x190 (1 катушка) 165x145x225 (2 катушки)
ОСМ-1,6	1,6	660-380; 380; 220	12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	16,4 17,6	180x170x195 (1 катушка) 165x200x225 (2 катушки)
ОСМ-2,5	2,5	660-380; 380; 220	12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	21	270x170x225
ОСМ-3,0	3,0	660-380; 380; 220	12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	23	270x170x230
ОСМ-4,0	4,0	660-380; 380- 220	12; 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	33	290x210x230
ОСМ-5,0	5,0	660-380; 380-220	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	38	290x240x230
ОСМ-6,3	6,3	660-380; 380- 220	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	41,5	275x250x280
ОСМ-7,0	7,0	660-380; 380-220	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	55,5	290x260x320
ОСМ-10,0	10,0	660-380; 380-220	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	63	290x260x320
ОСМ-12,0	12,0	660-380; 380-220	36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	100	380x365x550
ОСМ-16,0	16,0	660-380; 380-220	36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	123	410x365x550
ОСМ-20,0	20,0	660-380; 380-220	36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	132	410x365x630
ОСМ-25,0	25,0	660-380; 380-220	36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	148	420x365x630
ОСМ-30,0	30,0	660-380; 380-220	36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	169	420x365x630

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