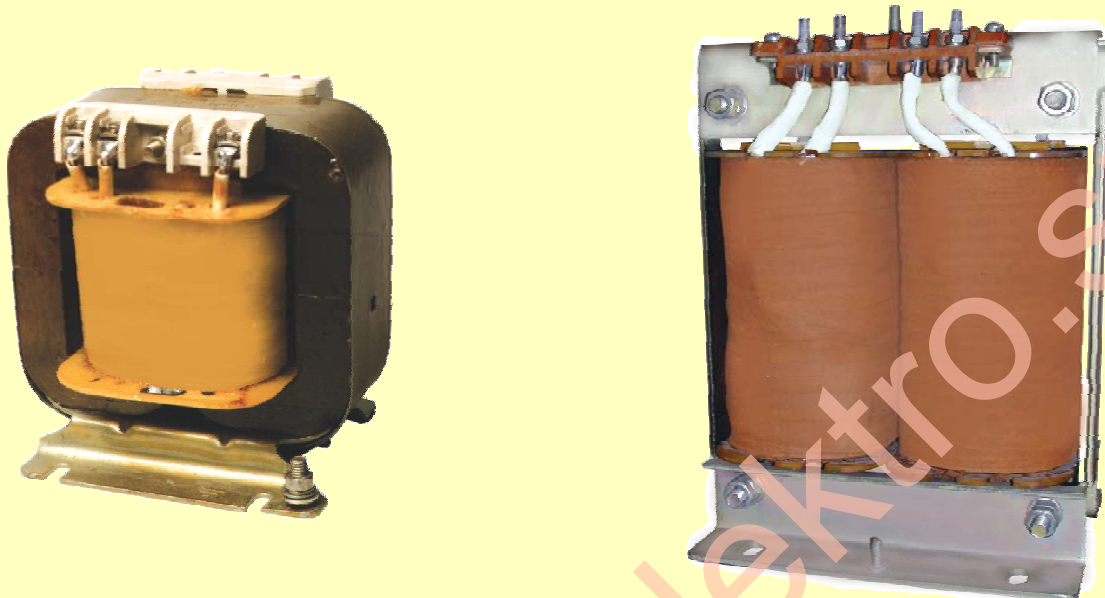


ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОСМ1

Трансформаторы серии ОСМ1 (однофазные, сухие, многоцелевого назначения) мощностью 0,063 - 4,0 кВ•А напряжением первичной обмотки от 115 до 660 В, вторичных обмоток от 12 до 260 В предназначены для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 19294-84.

Виды климатического исполнения – УЗ, УХЛЗ и ТЗ по ГОСТ 15150-69.

Трансформаторы устойчивы к воздействию ударных нагрузок с ускорением до 8g и вибрационных нагрузок в диапазоне частот 10-60 Гц с максимальным ускорением 2g и рассчитаны на установку в закрытых помещениях на высоте над уровнем моря не более 1000 м.

Исполнение трансформаторов по условиям установки на месте работы – **встраиваемые**.

Трансформаторы мощностью 1,6; 2,5 и 4,0 кВ•А устанавливаются на горизонтальной плоскости, а мощностью до 1,0 кВ•А включительно – как на горизонтальной, так и на вертикальной плоскостях.

Класс нагревостойкости изоляции для трансформаторов мощностью 0,063 – 2,5 кВ•А климатических исполнений У и УХЛ – Е, для трансформаторов климатического исполнения Т и трансформаторов мощностью 4,0 кВ•А исполнения У – В по ГОСТ 8865-93.

Трансформаторы одного типа различных климатических исполнений одинаковы по всем электрическим параметрам и отличаются только защитными покрытиями.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96. По согласованию между заказчиком и изготовителем трансформаторы мощности 0,063 ... 1,0 кВ•А могут выполняться со степенью защиты контактных зажимов IP20.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
ОСМ1-0,063	0,063	24	13,0	83,0
ОСМ1-0,1	0,100		9,0	87,0
ОСМ1-0,16	0,160	23	7,0	88,2
ОСМ1-0,25	0,250	22	5,5	90,2
ОСМ1-0,4	0,400	20	4,5	93,2
ОСМ1-0,63	0,630	19	4,0	93,5
ОСМ1-0,63М				
ОСМ1-1,0	1,000	18	3,5	94,2
ОСМ1-1,0М				
ОСМ1-1,6М	1,600	13	3,0	95,0
ОСМ1-2,5М	2,500	12		96,0
ОСМ1-4,0	4,000	13	96,5	

Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов Трехобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке*

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений обмоток
		U ₂	U ₃	первичной U ₁	вторичных U ₂ U ₃		
	ОСМ1-0,1	0,075	0,025	220;	110;	12;	1/1/1-0
	ОСМ1-0,16	0,100	0,060				
	ОСМ1-0,25	0,190					
	ОСМ1-0,4	0,340	0,120	380;	24;		
	ОСМ1-0,63	0,510		660;	36;		
	ОСМ1-0,63М	0,880	220;	42;			
	ОСМ1-1,0		110;				
	ОСМ1-1,0М	1,350		42;			
	ОСМ1-1,6М	2 250	110;				
ОСМ1-2,5М							

Двухобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке *

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной, U ₁	вторичной, U ₂	
	ОСМ1-0,063	0,063	220	12;14;24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	1/1-0
	ОСМ1-0,1	0,100			
	ОСМ1-0,16	0,160			
	ОСМ1-0,25	0,250			
	ОСМ1-0,4	0,400	380	24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	
	ОСМ1-0,63	0,630	660	24; 36; 42; 110; 220;	
	ОСМ1-0,63М				
	ОСМ1-1,0	1,000		36;42;110; 220	
ОСМ1-1,0М					

* - мощность на отводах вторичной обмотки трансформатора снижается относительно мощности всей обмотки пропорционально снижению напряжения.

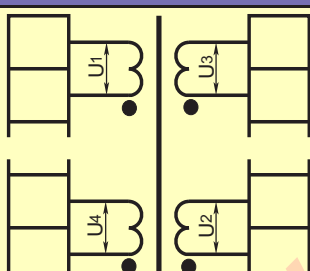
**Принципиальные схемы, схемы и группы соединений,
напряжения обмоток трансформаторов**

Трехобмоточный трансформатор

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной, U_1	вторичных**, U_2, U_3	
	ОСМ1-0,063	0,063	220;	14; 24; 29; 36; 56; 82	1/1/1-0-0
	ОСМ1-0,1	0,100			
	ОСМ1-0,16	0,160			
	ОСМ1-0,25	0,250	380;	12; 14; 29; 56; 82	
	ОСМ1-0,4	0,400			
	ОСМ1-0,63	0,630	660		
	ОСМ1-0,63М				
	ОСМ1-1,0	1,000	220	12	
	ОСМ1-1,0М				
	ОСМ1-1,6М	1,600			
ОСМ1-2,5М	2,500				

** - две одинаковые обмотки

Четырехобмоточный трансформатор

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А			Номинальное напряжение обмоток, В				Схема и группа соединений обмоток
		U_2	U_3	U_4	первичной, U_1	вторичных			
						U_2	U_3	U_4	
	ОСМ1-0,1	0,025	0,050	0,025	220			12	1/1/1/1-0-0-0
	ОСМ1-0,16	0,075	0,060						
	ОСМ1-0,25	0,100	0,090	0,060	380	110	29	36	
	ОСМ1-0,4	0,190	0,150						
	ОСМ1-0,63	0,340	0,230	660				42	
	ОСМ1-0,63М								

Двухобмоточный трансформатор

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А	Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток
			первичной, U_1	вторичной, U_2	
	ОСМ1-1,6	1,6	220;	24; 36; 42; 110; 220	1/1-0
	ОСМ1-2,5	2,5			
	ОСМ1-4,0	4,0	380	110; 220	

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов

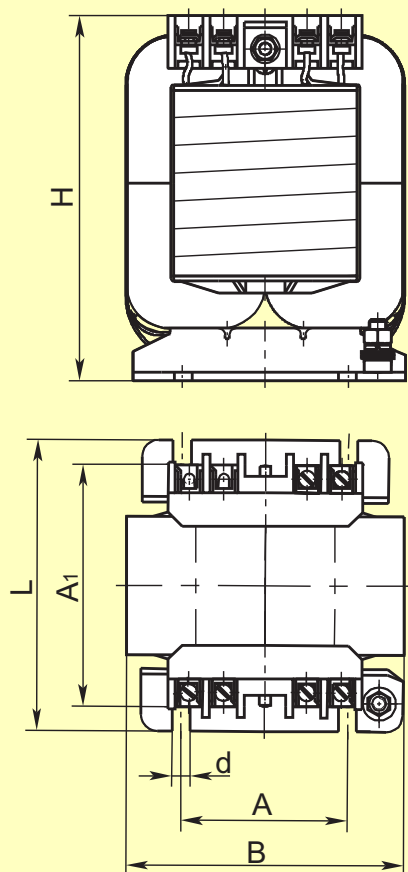


Рис. 1

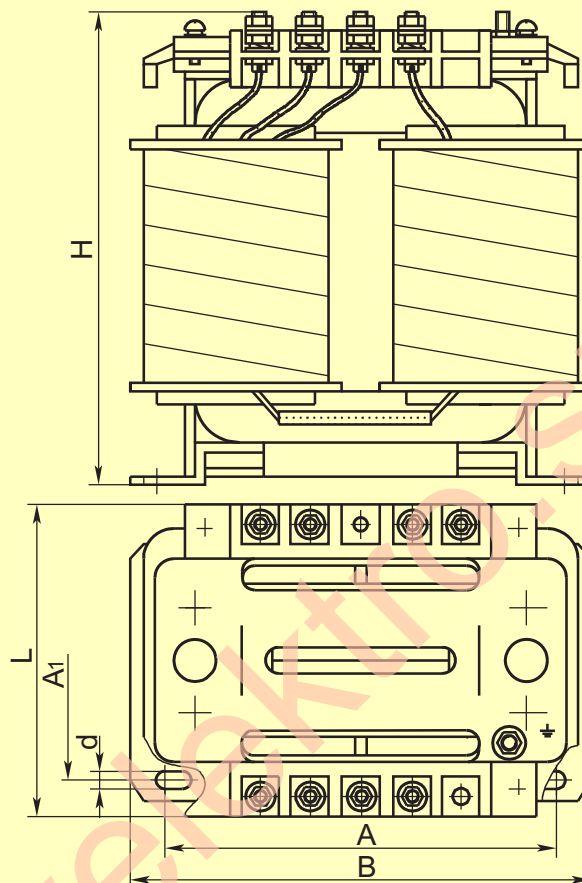


Рис. 2

Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B	L	H	A	A ₁	d	Масса, кг	Рис.
ОСМ1-0,063	85	70	90	52	58	7	1,24	1
ОСМ1-0,1		86			73		1,80	
ОСМ1-0,16	105	90	107	60	78		2,70	
ОСМ1-0,25		106	130	90	3,90			
ОСМ1-0,4	135	106	140	80	90		5,50	
ОСМ1-0,63	165	105	170	105	85		7,50	
ОСМ1-0,63М	155	106	150	100	90		7,00	
ОСМ1-1,0	165	148	170	105	125		13,00	
ОСМ1-1,0М		115			95		10,50	
ОСМ1-1,6М	183	155	215	152	100		9	
ОСМ1-2,5М	230		235	170		21,00		
ОСМ1-4,0		165	360	160	130	12		36,00

Пример записи условного обозначения трансформаторов мощностью 0,25 кВ•А с напряжением первичной обмотки 380 В, вторичной обмотки 110 В с ответвлениями 5 и 22 В, третьей обмотки 12 В при заказе и в документации другого изделия:

1. Вида климатического исполнения У3:

Трансформатор ОСМ1-0,25 У3 380/5-22-110/12 ТУ 16-717.137-83.

2. Вида климатического исполнения У3 с контактными зажимами степени защиты IP20:

Трансформатор ОСМ1-0,25 У3 (IP20) 380/5-22-110/12 ТУ 16-717.137-83.