

## 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.

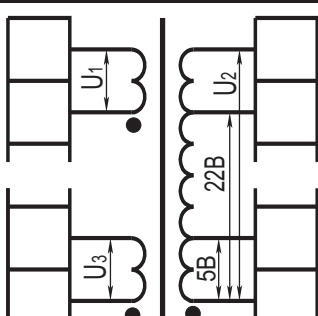
По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-96. По согласованию между заказчиком и изготовителем трансформаторы мощности 0,063 ... 1,0 кВ•А могут выполняться со степенью защиты контактных зажимов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

Корректированный уровень звуковой мощности трансформаторов не более 49 дБА как при холостом ходе, так и при номинальной нагрузке.

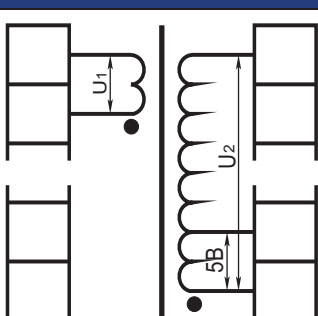
## Основные технические характеристики трансформаторов

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 <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	первичной U <sub>1</sub>	вторичных U <sub>2</sub> U <sub>3</sub>		
	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					
	ОСМ1-0,63	0,510	0,120				
	ОСМ1-0,63М						
	ОСМ1-1,0	0,880	660	110			
	ОСМ1-1,0М	1,350	0,250				
	ОСМ1-1,6М						
	ОСМ1-2,5М	2,250					

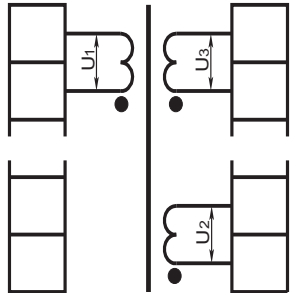
### Двухобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке \*

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

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

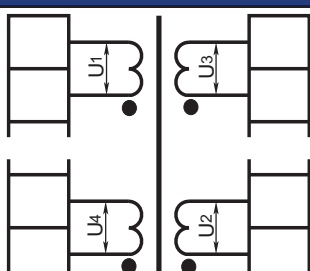
**Принципиальные схемы, схемы и группы соединений,  
напряжения обмоток трансформаторов**

**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	24;	
	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

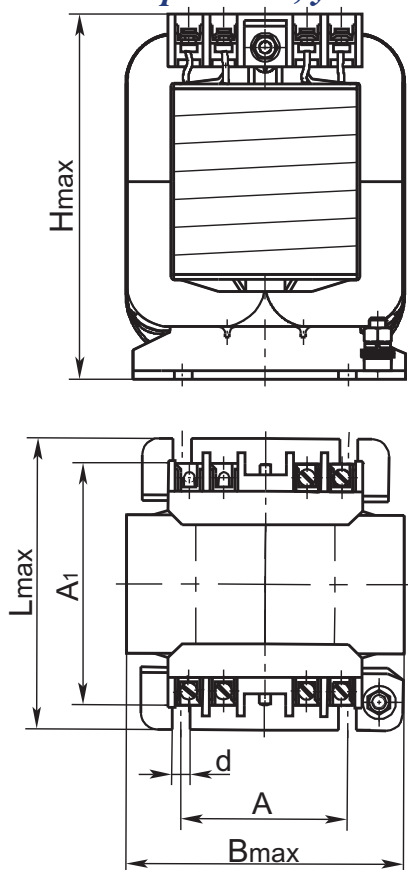


Рис. 1

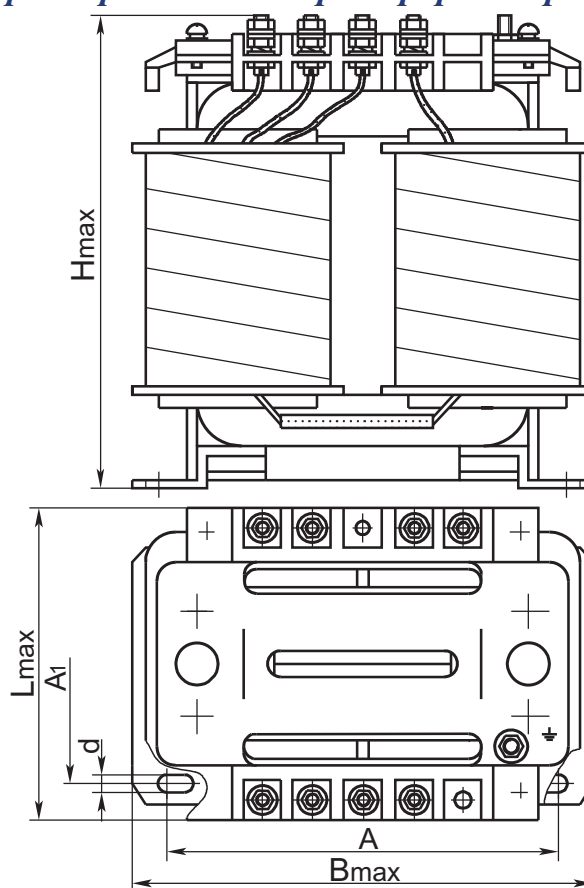


Рис. 2

Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B	L	H	L*	H*	A	A <sub>1</sub>	d	Масса, кг	Рис.
ОСМ1-0,063	85	70	90	80	100	52	58	6	1,24	1
ОСМ1-0,1		86		95					1,80	
ОСМ1-0,16	105	90	107	106	120	60	78	2,70		
ОСМ1-0,25		106	130					140	3,90	
ОСМ1-0,4	135		140	145	80	90	5,50			
ОСМ1-0,63	165	105	170	110	175	105	85	7,50		
ОСМ1-0,63М	155	106	150	106	155	100	90	7,00		
ОСМ1-1,0	165	148	170	148	175	105	125	7	13,00	
ОСМ1-1,0М		115		120					95	
ОСМ1-1,6М	183	155	215	-	-	152	100	9	14,30	
ОСМ1-2,5М	230		235			170			21,00	
ОСМ1-4,0		165	360	160	130	12	36,00			

\* - с контактными зажимами степени защиты IP 20

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.**