## 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—У3, УХЛЗ и Т3 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  $0.063-2.5~\mathrm{kB}\bullet\mathrm{A}$  климатических исполнений У и УХЛ — Е, для трансформаторов климатического исполнения Т и трансформаторов мощностью  $4.0~\mathrm{kB}\bullet\mathrm{A}$  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

_	Номинальная	Ток	Напряжение	КПД, %	
Тип трансформатора	поминальная мощность, кВ·А	холостого хода, %	короткого замыкания, %		
OCM1-0,063	0,063	24	13,0	83,0	
OCM1-0,1	0,100	24	9,0	87,0	
OCM1-0,16	0,160	23	7,0	88,2	
OCM1-0,25	0,250	22	5,5	90,2	
OCM1-0,4	0,400	20	4,5	93,2	
OCM1-0,63	0,630	10	4.0	02.5	
OCM1-0,63M	0,630	19	4,0	93,5	
OCM1-1,0	1.000	1.0		04.2	
OCM1-1,0M	1,000	18	3,5	94,2	
OCM1-1,6M	1,600	13		95,0	
OCM1-2,5M	2,500	12	2.0	96,0	
OCM1-4,0	4,000	13	3,0	96,5	

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

Принципиальная схема соединения	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В			Схема и группа соединений
трансформатора	транеформатора	**	U <sub>3</sub>	первичной	втори	ичных	обмоток
		$U_2$		$\mathbf{U}_1$	$\mathbf{U_2}$	$U_3$	
	OCM1-0,1	0,075	0,025			1.0	
	OCM1-0,16	0,100				12;	
	OCM1-0,25	0,190	0,060	220;		24	
	OCM1-0,4	0,340		220;	110;	24;	
	OCM1-0,63	0,510		380;	110,	36;	1/1/1-0
	OCM1-0,63M	0,510	0,120	360,	220;	30,	1/1/1-0
	OCM1-1,0	0,880	0,120	660;	220,	42;	
	OCM1-1,0M	0,000		] 000,		,	
	OCM1-1,6M	1,350	0,250			110;	
• I •	OCM1-2,5M	2 250	0,230			,	

Двухобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке \*

Принципиальная схема соединения трансформатора	Тип трансформатора	Номинальная мощность вторичной	Номинальное напряжение обмоток, В первичной, вторичной,		Схема и группа соединений
	OCM1-0,063 OCM1-0,1 OCM1-0,16 OCM1-0,25 OCM1-0,4	0,063 0,100 0,160 0,250 0,400	220 380	U <sub>2</sub> 12;14;24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260 24; 29; 36; 42; 56; 110; 130; 220; 260	обмоток 1/1-0
	OCM1-0,63 OCM1-0,63M OCM1-1,0 OCM1-1,0M	0,630	660	24; 36; 42; 110; 220; 36; 42; 110; 220	

<sup>\* -</sup> 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	Тип	Номинальная мощность	Номинально обмо	Схема и группа	
трансформатора	трансформатора	вторичных обмоток, кВ·А	первичной, $\mathrm{U}_1$	вторичных**, U <sub>2</sub> , U <sub>3</sub>	соединений обмоток
	OCM1-0,063	0,063		14; 24; 29; 36;	
	OCM1-0,1	0,100		56; 82	
	OCM1-0,16	0,160	220;		
	OCM1-0,25	0,250			
	OCM1-0,4	0,400	380;		
	OCM1-0,63	0,630		12; 14; 29; 56;	1/1/1-0-0
	OCM1-0,63M	0,030	660	82	
	OCM1-1,0	1,000			
	OCM1-1,0M	1,000			
	OCM1-1,6M	1,600	220	12	
	OCM1-2,5M	2,500	220	12	

<sup>\*\* -</sup> две одинаковые обмотки

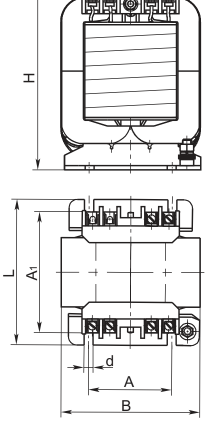
### Четырехобмоточный трансформатор

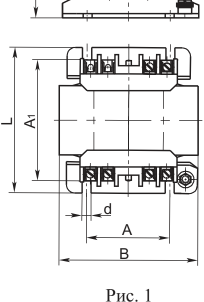
	Принципиальная схема соединения трансформатора		Тип	Номинальная мощность вторич- ных обмоток, кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В				Схема и группа соединений	
			трансформатора	$\mathbf{U}_2$	$U_3$	$\mathrm{U}_4$	первич- ной, U <sub>1</sub>	BTO U <sub>2</sub>	ричн U <sub>3</sub>	ых U <sub>4</sub>	обмоток
ſ			OCM1-0,1	0,025	0,050	0,025				1.0	
			OCM1-0,16	0,075	0,060	0,023	220			12	
	⊢ •∣	•	OCM1-0,25	0,100	0,090		220			24	
	$\vdash\vdash$	l ⊢	OCM1-0,4	0,190	0,150	0,060	380	110	29	36	1/1/1/1-0-0-0
	3		OCM1-0,63 OCM1-0,63M	0,340	0,230		660			42	

#### Двухобмоточный трансформатор

Принципиальная схема	Тип	Номинальная мощность	Номинально обмо	Схема и группа	
соединения трансформатора	трансформатора	вторичных обмоток, кВ·А	первичной, $U_1$	вторичной, $U_2$	соединений обмоток
	OCM1-1,6	1,6		24; 36; 42;	
	OCM1-2,5	2,5	220;	110; 220	
	OCM1-4,0	4,0	380	110; 220	1/1-0

#### Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов





I В

Рис. 2

#### Размеры в миллиметрах

т измеры в минитичетрих								
Тип трансформатора	В	L	Н	A	$\mathbf{A_1}$	d	Масса, кг	Рис.
OCM1-0,063	85	70	90	52	58	6	1,24	
OCM1-0,1	0.5	86	70	32	73		1,80	
OCM1-0,16	105	90	107	60	78	7	2,70	1
OCM1-0,25	103	106	130		90		3,90	
OCM1-0,4	135	100	140	80	) )0		5,50	
OCM1-0,63	165	105	170	105	85		7,50	
OCM1-0,63M	155	106	150	100	90		7,00	
OCM1-1,0	165	148	170	105	125		13,00	
OCM1-1,0M	103	115	170	103	95		10,50	
OCM1-1,6M	183	155	215	152	100	9	14,30	
OCM1-2,5M	230	133	235	170	100		21,00	2
OCM1-4,0	230	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 12В при заказе и в документации другого изделия:

- 1. Вида климатического исполнения У3:
  - Трансформатор ОСМ1-0,25 УЗ 380/5-22-110/12 ТУ 16-717.137-83.
- 2. Вида климатического исполнения УЗ с контактными зажимами степени защиты IP20: Трансформатор ОСМ1-0,25 УЗ (ІР20) 380/5-22-110/12 ТУ 16-717.137-83.