ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОСС

Трансформаторы серии ОСС (однофазные, сухие, для судовых устройств) мощностью 0,04 - 0,25 кВ·А напряжением первичной обмотки 220, 380 или 690 В, вторичной обмотки от 24 до 220 В, предназначены для питания цепей управления и сигнализации электроустройств судов морского и речного флота.



Трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 9879-76, Правилам Регистра судоходства и Международных конвенций.

Вид климатического исполнения ОМ5 по ГОСТ 15150-69, при этом:

- -температура окружающей среды от минус $40\,^{\circ}\mathrm{C}$ до плюс $60\,^{\circ}\mathrm{C}$;
- относительная влажность воздуха до 98% при плюс 40 °C;
- атмосферное давление 600 1140 мм рт. ст. (80 152 кПа).

Трансформаторы устойчивы:

- к воздействию ударных нагрузок с ускорением 5g при частоте следования ударов от 40 до 80 в минуту;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 5 до 12,2 Γ ц с амплитудой 1 мм и с ускорением 0,7g в диапазоне частот от 13,2 до 80 Γ ц.

Сохраняют работоспособность при периодических качках до 45° с периодом качки 3-14 с, при постоянных наклонах до 15° в любую сторону, а также эпизодических наклонах до 45° продолжительностью до 6 ч.

Исполнение трансформаторов по условиям работы на месте установкивстраиваемые в брызгозащищенные, водозащищённые устройства.

Класс нагревостойкости изоляции – В по ГОСТ 8865-93.

Токоведущие части контактных зажимов трансформаторов закрыты съёмными крышками, имеющими отверстия для ввода внешних проводов.

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и имеют степень защиты IP10 по ГОСТ 14254-96.

Основные технические характеристики трансформаторов

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Ток холостого хода, %	Напряжение короткого замыкания, %	КПД, %
OCC-0,04	0,04	30	12,0	83,0
OCC-0,063	0,063	30	9,0	86,0
OCC-0,1	0,1	28	5,5	89,0
OCC-0,16	0,16	25	4,5	90,0
OCC-0,25	0,25	20	4,0	92,5

Принципиальные схемы, схемы и группы соединений, напряжения обмоток трансформаторов

Двухобмоточный трансформатор

	Принципиальная	Номинальная	Напряжение обмоток, В		
Тип трансформатора	схема соединений обмоток	мощность вторичной обмотки, кВ•А	первичной U1	вторичной U2	
OCC-0,04		0,04		24;	
OCC-0,063		0,063	220;	36;	
OCC-0,1		0,1	380	127;	
OCC-0,16		0,16	300	220	
OCC-0,25		0,25		220	

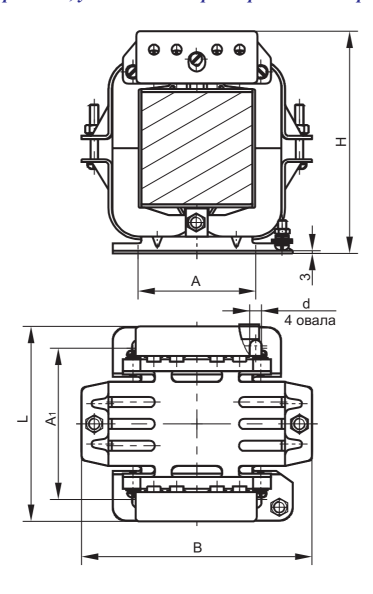
Трехобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединений	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А		Напряжение обмоток, В		
	обмоток	U_2	U ₃	первичной вторичных		иных
		02		\mathbf{U}_1	U ₂	U ₃
OCC-0,1		0,075	0,025		36	
OCC-0,16		0,1		220; 380	отв.10;	24
OCC-0,25	8(10.100) B — U2	0,19	0,060		127 отв.8; 220 отв.100	
OCC-0,1		0,075	0,025	220	11 отв.10	12 отв.10

Двухобмоточный трансформатор с ответвлением на вторичной обмотке

	Принципиальная	Номинальная	Напряжение обмоток, В		
Тип трансформатора	схема соединений обмоток	мощность вторичной обмотки, кВ·А	первичной U1	вторичной U2	
OCC-0,16	220 B	0,16	380	220	
OCC-0,25	120 B	0,25	отв.220	отв.127 отв.120	
OCC-0,25	8(10.100)B	0,25	690	36 отв.10; 127 отв.8; 220 отв.100	
OCC-0,25	120B 127B 127B	0,25	690	220 отв.127 отв.120	

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	В	L	Н	A	$\mathbf{A_1}$	d	Масса, кг
OCC-0,04	120	90	105	52	58	5,5	1,5
OCC-0,063	120	105	103	32	73	3,3	2,0
OCC-0,1	140	115	125	70	75		3,0
OCC-0,16	145	125	145	70	90	6,5	4,3
OCC-0,25	175	123	150	92	93		6,2

Пример записи условного обозначения трансформатора мощностью 0,16 кВ•А с напряжением первичной обмотки 220 В, вторичных обмоток 36 В с ответвлением 10 В и с напряжением 24 В при заказе и в документации другого изделия:

Трансформатор ОСС-0,16-ОМ5 220/10-36/24 ТУ 16-90 ИВЕМ.671111.001