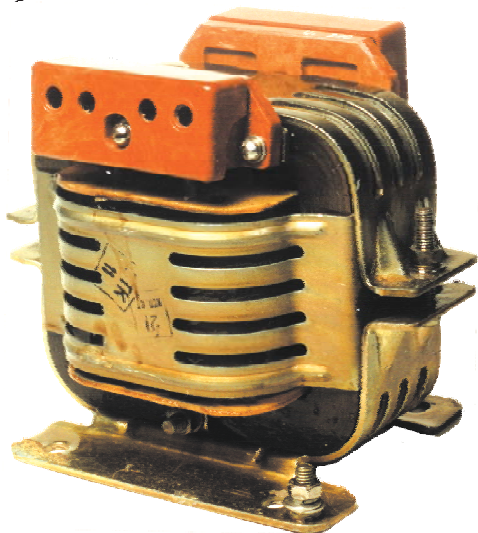


ТРАНСФОРМАТОРЫ СЕРИИ ОСС

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 °С до плюс 60 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при плюс 40 °С;
- 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 Гц с амплитудой 1 мм и с ускорением 0,7g в диапазоне частот от 13,2 до 80 Гц.

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 установки - *встраиваемые* в брызгозащищенные, водозащищенные 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, %
ОСС-0,04	0,04	30	12,0	83,0
ОСС-0,063	0,063	30	9,0	86,0
ОСС-0,1	0,1	28	5,5	89,0
ОСС-0,16	0,16	25	4,5	90,0
ОСС-0,25	0,25	20	4,0	92,5

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

Двухобмоточный трансформатор

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединений обмоток	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А	Напряжение обмоток, В	
			первичной U_1	вторичной U_2
ОСС-0,04		0,04	220; 380	24; 36; 127; 220
ОСС-0,063		0,063		
ОСС-0,1		0,1		
ОСС-0,16		0,16		
ОСС-0,25		0,25		

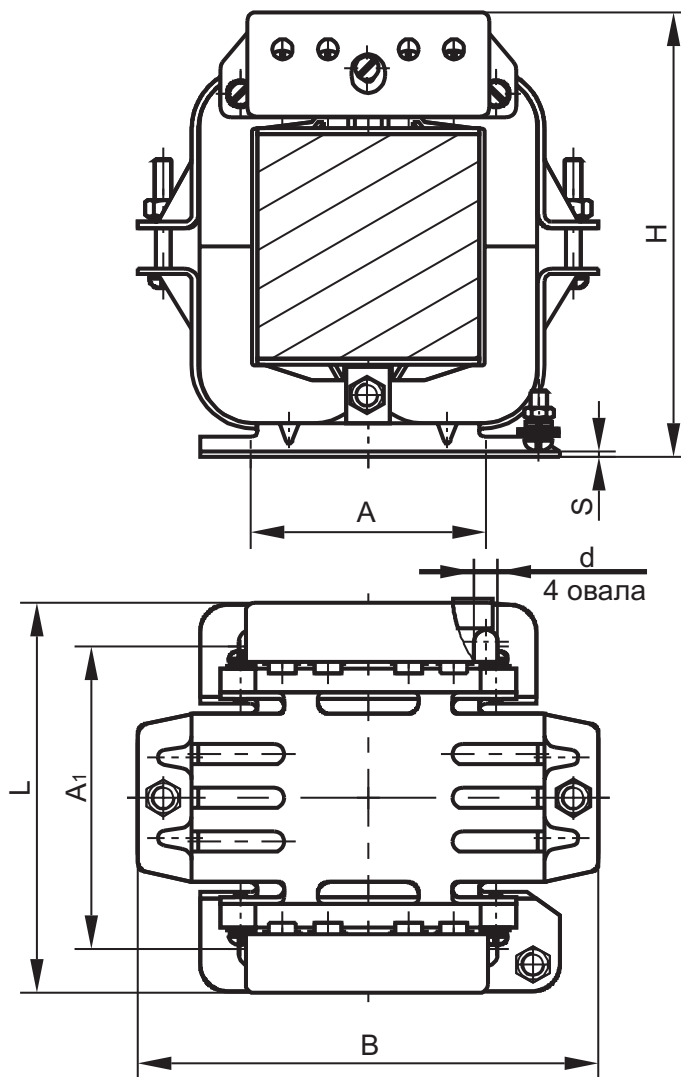
Трехобмоточный трансформатор с ответвлениями на вторичной обмотке

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединений обмоток	Номинальная мощность вторичных обмоток, кВ·А		Напряжение обмоток, В		
		U_2	U_3	первичной U_1	вторичных	
					U_2	U_3
ОСС-0,1		0,075	0,025	220; 380	36 отв.10;	24
ОСС-0,16		0,1	0,060		127 отв.8;	
ОСС-0,25		0,19			220 отв.100	
ОСС-0,1		0,075	0,025	220	11 отв.10	12 отв.10

Двухобмоточный трансформатор с ответвлением на вторичной обмотке

Тип трансформатора	Принципиальная схема соединений обмоток	Номинальная мощность вторичной обмотки, кВ·А	Напряжение обмоток, В	
			первичной U_1	вторичной U_2
ОСС-0,16		0,16	380 отв.220	220 отв.127 отв.120
ОСС-0,25		0,25		
ОСС-0,25		0,25	690	36 отв.10; 127 отв.8; 220 отв.100
ОСС-0,25		0,25	690	220 отв.127 отв.120

Габаритные, установочные размеры и масса трансформаторов



Размеры в миллиметрах

Тип трансформатора	B	L	H	S	A	A ₁	d	Масса, кг
ОСС-0,04	120	90	105	3	52	58	5,5	1,5
ОСС-0,063		105				73		2,0
ОСС-0,1	140	115	125		70	75	6,5	3,0
ОСС-0,16	145	125	145			90		4,3
ОСС-0,25	175		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