

ОСВМ трансформатор силовой сухой



Однофазные трансформаторы ОСВМ предназначены для питания цепей управления, местного освещения, сигнализации и автоматики.

Трансформаторы ОСВМ не предназначены для использования на судах.

Расшифровка условного обозначения трансформаторов ОСВМ

О - однофазный;

С - сухой, охлаждение естественное воздушное (СВ - при водозащищенном исполнении; СЗ - при каплезащищенном исполнении);

М - многоцелевой.



Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип трансформатора	Силовой
Охлаждение	Естественное воздушное
Исполнение по степени защиты	IP65
Класс защиты	1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
К.П.Д.	Не менее 90%
Климатическое исполнение	ОМ5

Варианты исполнений

Наименование	Мощность кВА	Номинальное напряжение обмоток, В	
		Первичной	Вторичной
ОСВМ-0,25 ОМ5	0,25	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380
ОСВМ-0,4 ОМ5	0,4	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380
ОСВМ-0,5 ОМ5	0,5	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380
ОСВМ-0,63 ОМ5	0,63	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380
ОСВМ-1,0 ОМ5	1,0	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380
ОСВМ-1,6 ОМ5	1,6	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380
ОСВМ-2,5 ОМ5	2,5	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380
ОСВМ-4,0 ОМ5	4,0	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380
ОСВМ-6,3 ОМ5	6,3	660; 440; 380; 240; 220; 127	12; 24; 36; 42; 110; 127; 220; 380