

## Трансформаторы ОСМ

### Габаритные размеры, схема

Основные технические данные трансформаторов			Масса, кг, не более	Габаритные размеры мм L, W, H
Ном. мощность кВА	Номинальное напряжение обмоток, В			
	Первичной	Вторичной		
0,02	220; 380	5:12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	0,52	60x46x50
0,05	220; 380	5:12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	1,03	78x56x65
0,063	220; 380	5:12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	1,3	78x67x79
0,1	220; 380	5:12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	2,4	120x68x125
0,16	220; 380	5:12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	3,3	120x82x125
0,25	220; 380	5:12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	4	120x90x125
0,4	220; 380	5:12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	6,3	120x118x125
0,63	220; 380	5:12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	8,5	144x120x152
1	220; 380	12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	11	180x117x185
1,6	220; 380	12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	16,4	180x160x185
2,5	220; 380	12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	20,5	270x160x225
3	220; 380	12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	31	270x160x225
4	220; 380	12:14:24:29:36:42:56:110:130:220:260	33	275x180x225
5	220; 380	24:29:36:42:56:110:130:220:260	34	280x190x225
6,3	220; 380	24:29:36:42:56:110:130:220:260	42,1	290x225x225
10	220; 380	24:29:36:42:56:110:130:220:260	70,1	355x285x370
16	220; 380	36:42:56:110:130:220:260	148	453x260x520
20	220; 380	36:42:56:110:130:220:260	160	453x260x520
25	220; 380	36:42:56:110:130:220:260	180	453x260x520
30	220; 380	36:42:56:110:130:220:260	200	453x260x520

<b>Тип трансформатора</b>	<b>Размер сердечника</b>	<b>Размер окна</b>	<b>Диаметр провода</b>	<b>Число витков</b>
ОСМ1-0,063	24*25 мм	44*15	0,31	998 витков
ОСМ1-0,1	25*40 мм	46*15	0,41	616 витков
ОСМ1-0,16	32*40 мм	55*19	0,59	490 витков
ОСМ1-0,25	32*50 мм	72*19	0,77	396 витков
ОСМ1-0,4	40*50 мм	71*25	1,04	316 витков
ОСМ-0,63	50*50 мм	91*30	1,56	255 витков
ОСМ1-1	50*80 мм	-	1,88	160 витков